نظرية الأعداد

معروف عبد الرحمن سمحان ميساء بنت محمد القرشي أروى بنت محمد الأمين الشنقيطي

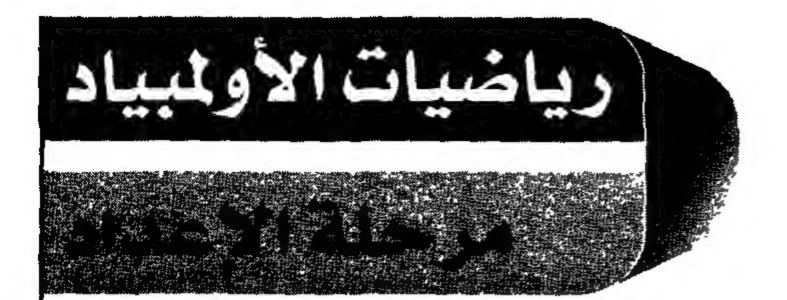
$$a^{h} \equiv 1 \mod m \Rightarrow a^{[h,k]} \equiv 1 \mod m$$

$$a^{k} \equiv 1 \mod n \Rightarrow a^{[h,k]} \equiv 1 \mod n$$

$$a^{k} \equiv 1 \mod n \Rightarrow a^{[h,k]} \equiv 1 \mod n$$

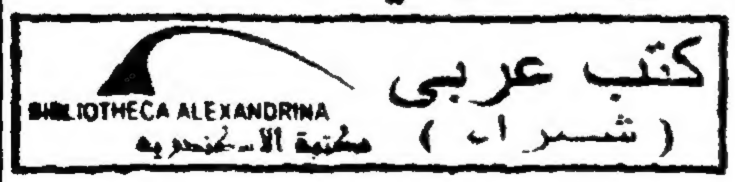






نظرية الأعداد

معروف عبد الرحمن سمحان ميساء بنت محمد القرشي أروى بنت محمد الأمين الشنقيطي



رقم التسميل ١٥١٦)





فهرسة مكتبة إلملك فهد الوطنية أثناء النشر. سمحان، معروف عبدالرحمن.

رياضيات الأولمبياد - مرحلة الإعداد: نظرية الأعداد. معروف عبدالرحمن سمحان؛ ميساء محمد القرشي؛ أروى محمد الأمين الشنقيطي - الرياض، ١٤٣٦هـ.

۱٤٤ ص؛ ١٦,٥ × ٢٤ سم.

ردمك: ۱۰۰۸-۲۰۸ - ۱۰۳-۸۰۱ - ۹۷۸

١- الرياضيات - تعليم.

٣- الأعداد.

٧- نظرية المجموعات.

أ. القرشي، ميساء محمد (مؤلف مشارك)

ب. الشنقيطي، أروى محمد الأمين (مؤلف مشارك)

ج. العنوان.

رقم الإيداع ١٤٣٦/٧٣٠٤

ديوي ۱۰ه

الطبعة الأولى P7:10 / 41277

حقوق الطباعة محفوظة للناشر

الناشر العبيطاع للنشر المملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية طريق الأمير تركى بن عبدالعزيز الأول هاتف ۱۸۰۸۹۵ فاکس ۴۸۰۸۹۵ ص.ب ٦٧٦٢٢ الرياض ١١٥١٧

موقعنا على الإنترنت www.obeikanpublishing.com متجر العبيكاتي على أبل http://itunes.apple.com/sa/app/obeikan-store

امتياز التوزيع شركة مكتبة العبيكان الملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية طريق الأمير تركى بن عبدالعزيز الأول هاتف ۱۸۰۸۶۰ فاکس ۲۳ ۴۸۸۹۰ ص، ب ۱۲۸۰۷ الرمز ۱۱۵۹۵ www.obeikanretail.com

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واستطة، ستواء أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما ي ذلك التصوير بالنسخ ، فوتوكوبي ،، أو التسجيل، أو التخزين والاسترجاع، دون إذن خطي من الناشر.



مقدمة

Introduction

تعد مسابقات الرياضيات التي يتم تنظيمها دورياً من سمات القرن الواحد والعشرين، حيث ازداد عدد المتقدمين لهذه المسابقات بشكل ملحوظ وسجلت السنوات الأخيرة أعداداً تجاوزت عشرات الملايسين، ولهذه الزيادة في أعداد المتسابقين أسباب عديدة من أهمها، أن هذه المسابقات هي وسيلة للتعرف على الطلاب الموهوبين والمبدعين الدين يواصلون دراستهم بتفوق ، ليس في الرياضيات فقط وإنما في المجالات العلمية المختلفة ، كما أن للمسابقات تأثيراً إيجابياً على التعليم، إذ ألها أدت إلى إنشاء أندية علمية في المدارس وإلى تطوير مواد إثرائية في العديد من دول العالم، انعكس أثرها على تطوير المناهج التعليمية وأدى إلى بروز باحثين متميزين في الرياضيات أسهموا في حل العديد من المسائل العلمية الصعبة. كما أن لمسابقات الرياضيات تأثيراً إيجابياً على تغيير ثقافة المحتمعات ونظرقم إلى مادة الرياضيات.

عقدت أول مسابقة أولمبياد دولية في الرياضيات (IMO) في رومانيا عام ١٩٥٩م حيث بلغ عدد الدول المشاركة في هذه المسابقة سبع دول ،

بعد ذلك توالى عقد المسابقة سنوياً وبانتظام إلى وقتنا الحاضر (ما عدا العام ١٩٨٠م بسبب ظروف طرأت على الدولة المضيفة). ولقد ازداد عدد الدول المشاركة باطراد إلى أن وصل عدد الدول المشاركة في العام ٢٠٠٩م إلى ١٠٤ دولة.

كانت أول مشاركة للمملكة العربية السعودية في الأولمبياد الدولي في العام ٢٠٠٤م حيث كان أداء الفريق السعودي متواضعاً نتيجة لقلة الخبرة والإعداد الجيد في التدريب. استمر هذا الأداء المتواضع إلى العام ٢٠٠٨م.

بعد ذلك أوكلت وزارة التربية والتعليم مهمة الإعداد للأولمبياد لمؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" واتخذت موهبة عدة قرارات نوعية تحسب لها، أهمها الاستفادة من خبرات الدول المتفوقة في مسابقة الأولمبياد في إعداد البرامج التدريبية للفريق السعودي . ومن القرارات الأخرى المهمة، توفير مادة تدريبية باللغة العربية تغطي مراحل التدريب المختلفة فأوعزت إلى فريق من الأكاديميين المهتمين بالمسابقات بوضع سلسلتين من الكتب، السلسلة الأولى تخدم الناشئين الراغبين في التدريب المبكر ، وأما السلسلة الثانية فهي موجهة للمراحل المتقدمة. تحتوي السلسلة الأولى على ثمانية كتب تعالج أربعة مواضيع هي نظرية

الأعداد، الجبر، والهندسة، والتركيبات، وكل من هذ الكتب مكون من جزأين يغطيان المرحلة الأولى والثانية من تدريب الناشئين.

أما السلسلة الثانية فموجهة إلى المرحلتين الثالثة والرابعة من التدريب ومكونة من عشرة كتب تغطي المواضيع الأربعة السابقة وهي المواضيع المطلوب من المتدرب معرفتها للتحضير لمسابقة الأولمبياد.

هذا الكتاب هو الجزء الأول من نظرية الأعداد للمرحلة الأولى ويقع في فصلين هما قابلية القسمة والأعداد الأولية والمبرهنة الأساسية في الحساب.

ولقد حرصنا أن تكون المسائل متنوعة وبمستويات صعوبة تتفق مع الاختلاف في القدرات بين الطلاب حيث العديد منها مأخوذ من مسائل مسابقات الناشئين لعدة دول، منها الولايات المتحدة الأمريكية، وكندا، والمملكة المتحدة ، واستراليا. إن الهدف الأهم من هذه الكتب هو مساعدة الطالب على فهم المادة المطروحة حتى مع غياب المدرب ثم يقوم بمحاولة حل المسائل دون النظر إلى حلولها ومن ثم يقوم بمقارنة حلوله مع الحلول المقدمة في الكتاب لهذه المسائل . كما يتضمن الكتاب مسائل غير محلولة مع وجود الإجابات النهائية لها ، لزيادة التحدي لدى الطلاب.

الوسيلة الوحيدة للتعلم والتدريب على حل المسائل هي أن يقضي الطالب وقتاً كافياً في التفكير في المسألة ثم يضع لنفسه استراتيجية لحمل

المسألة، بعد ذلك يجرب هذه الاستراتيجية لمعرفة مدى نجاحها، وقد يضطر إلى تعديلها بصورة تدريجية إلى أن يصل إلى الحلل الصحيح. إن تكرار المحاولات في مسائل مختلفة ومتنوعة تكسب الطالب الخبرة اللازمة للوصول إلى المستوى التنافسي في المسابقات.

وفي النهاية نتقدم بالشكر والتقدير إلى الأستاذ عبدالرحمن بلفقيه على مراجعة النسخة الأولية من هذا الكتاب وإبداء ملاحظاته القيمة. كما نود أن نتقدم بالشكر إلى مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" على اهتمامها بوضع برامج مدروسة دراسة جيدة لتدريب الطلاب على المسابقات ، سواء المسابقات المحلية أو مسابقات الأولمبياد مما شجعنا على القيام بتأليف هذا الكتاب، الذي نرجو الله أن يجعله محققاً للهدف الذي أعد من أجله، كما نرجو أن يوفق طلابنا وطالباتنا في المنافسة على المستوى الوطني والعالمي .

ولا يفوتنا أن نشكر الأستاذ طلال أبو عايش على صبره علينا أثناء صف الكتاب حتى خرج بصورته النهائية.

المؤلفون الرياض ٤٣٤ هـ (٣١٠١م).

المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
٥	مقدمة
لط	المحتويات
ك	الاختصارات
1	الفصل الأول: قابلية القسمة
٨	حوارزمية القسمة
٩	القاسم المشترك الأكبر
\ •	خوارزمية إقليدس
۱۳	المضاعف المشترك الأصغر
1 Y	تمثيل الأعداد
۲.	مرتبة آحاد العدد
7 2	مسائل محلولة
3 4	حلول المسائل المحلولة
7.7	مسائل غير محلولة
٧٨	إجابات المسائل غير المحلولة
٧٩	الفصل الثاني: الأعداد الأولية والمبرهنة الأساسية في الحساب
٧٩	المبرهنة الأساسية في الحساب

مداد الزوجية والفردية	الأع
اسم الموجبة	القو
وع القواسم	بمحد
ائل محلولة	مسد
ول المسائل المحلولة	حلو
بائل غير محلولة	مسه
ابات المسائل غير المحلولة	إجا
اجع	المرا
نباف الموضوعات	کث

الاختصارات

Abbreviations

AHSME American High School Mathematics

Examination

AIME American Invitational Mathematics

Examination

AMC8
AMC10
American Mathematics Contest 10
AMC12
Aust.MC
Australian Mathematics Contest 12
Australian Mathematics Competition
British JMC
British Junior Mathematics Challenge

British IMC British Intermediate Mathematics Challenge.

British SMC British Senior Mathematics Challenge HMMT Harvard – MIT Math Tournament

MAO Mu Alpha Theta High School Problems

الفصل الأول

قابلية القسمة Divisibility

تتمتع مجموعة الأعداد الصحيحة بالعديد من الخصائص المهمة التي لها تطبيقات عديدة. ويسمى فرع الرياضيات الذي يهتم بدراسة هذه الخصائص، نظرية الأعداد وهو من الموضوعات التي تحتاج إلى تهيئة واسعة ومع ذلك فإن متطلباتها المسبقة محدودة جداً. كما أن نظرية الأعداد من الموضوعات التي يجب الإلمام بأساسياتها في المسابقات الرياضية المختلفة. نقدم في هذا الكتاب المباديء الأساسية لنظرية الأعداد.

قابلية القسمة [Divisibility]

يقبل العدد الصحيح a القسمة على العدد الصحيح غير الصفري b ونرمز لذلك بالرمز b إذا كان a مضاعفاً صحيحاً للعدد a ، أي إذا وجد عدد a=bc مصحيح a=bc على a=bc مصحيح a=bc مصحيح a=bc مصحيح a=bc بالرمز a=bc . إذا لم يقبل العدد a القسمة على العدد a فإننا نرمز لذلك بالرمز a=b على سبيل المثال ، a=b و a=b المثال ، a=b و المثال ، a=b

ملحوظة

b إذا كان $b \mid a$ فإننا نقول أيضاً إن $b \mid a$ يقسم $b \mid a$ إذا كان $b \mid a$ فإننا نقول أيضاً إن a يقسم أو عامل (divisor or factor) للعدد a

نسرد الآن بعض الخصائص الأساسية لعلاقة القسمة على الأعداد الصحيحة:

- . $a \mid c$ و فإن $b \mid c$ و $a \mid b$ فإن (١)
- فمثلاً 6 | 3 و 18 | 6 ، ولذا فإن 18 | 3 .
- . $ac \mid bd$ و $a \mid b$ و $a \mid b$ الأداكان $ac \mid bd$ و $a \mid b$ و $a \mid b$ و الأداكان $ac \mid bd$ و $a \mid b$ و الأداكان $ac \mid bd$ و $a \mid b$ و الأداكان $ac \mid bd$ و $a \mid b$ و الأداكان $a \mid b$ و الأداكان $ac \mid bd$ و $a \mid b$ و الأداكان $a \mid b$ و الأداكان و الأداكان
- $a \mid b$ اذا وفقط إذا كان $a \mid b$ حيث $a \mid b$ فمثلاً ، $a \mid b$ (۳) وفقط إذا كان $a \mid b$ (۳) $b \mid b$. $b \mid b$
- . $-5 \mid 20$ ، المثال ، $|a| \le |b|$ فإن $|a| \le |b|$. على سبيل المثال ، $|a| \le |b|$. $|a| \le |b|$. ولذا فإن $|a| \le |b|$. $|a| \le |b|$
- $2 \mid -2$ و $-2 \mid 2$ فمسئلاً، $2 \mid -2$ و $-2 \mid a \mid b$ (٥) $a \mid b$ (٥) ومن ثم فإن (-2) = -2.
- $a \mid c$ و $a \mid$

الذي له قاسمان p>1 هو العدد الصحيح p>1 الذي له قاسمان العدد الأولى (prime number) الفي له قاسمان فقط هما 1 و p .

الأعداد الأولية التي لا تزيد عن 15 هي 13 ، 11 ، 7 ، 5 ، 3 ، 2 .

ملحوظات

- (١) لاحظ أن العدد 1 ليس أولياً وسنبين السبب وراء ذلك في الفصل الثاني عند دراسة الأعداد الأولية بشيء من التفصيل.
- (٢) العدد الأولى الزوجي الوحيد هو العدد 2 وما عدا ذلك فجميع الأعداد الأولية الأخرى هي أعداد فردية.

نسرد الآن بعض اختبارات قابلية القسمة على بعض الأعداد الأولية الصغيرة:

- (١) يقبل العدد n القسمة على العدد 2 إذا وفقط إذا كان العدد n زوجياً.
- (۲) يقبل العدد n القسمة على العدد n إذا وفقط إذا قبل مجموع مراتب العدد n القسمة على العدد n فمريلاً، مجموع مراتب العدد n القسمة على العدد n وهذا المجموع يقبل القسمة على العدد n ولذا فالعدد n وهذا المجموع يقبل القسمة على العدد n ولذا فالعدد n ولذا القسمة على العدد n ولذا فالعدد n ولذا فالعد n ولذا فالعدد n ولذا فالعد ولا غذا فا
- (٣) يقبل العدد n القسمة على العدد 5 إذا وفقط إذا كانت مرتبة آحاده هي 0 أو 5 . فمثلاً، كل من العددين 375 و 370 يقبل القسمة على العدد 5 .
- (٤) يقبل العدد n القسمة على 9 إذا وفقط إذا قبل مجموع مراتب العدد n القسمة على 9 .
- (٥) يقبل العدد n القسمة على 10 إذا وفقط إذا كانت مرتبة آحاده تساوي صفراً.

(٦) يقبل العدد n القسمة على العدد 11 إذا وفقط إذا قبل المجموع التناوبي لمراتب العدد (تناوب إشارات المراتب موجب، سالب، موجب وهكذا) القسمة على العدد 11.

فمثلا، المجموع التناوبي لمراتب العدد 894325734 = n هو

$$4-3+7-5+2-3+4-9+8=5$$

وبما أن العدد 5 لا يقبل القسمة على 11 فإن العدد n لا يقبل القسمة على 11 .

- k يقبل العدد n القسمة على العدد 2^k إذا قبل العدد المكون من أول n مرتبة من مراتب العدد n القسمة على 2^k . فمثلاً، يقبل العدد n القسمة على على العدد n على العدد n إذا قبل العدد المكون من مرتبي آحاد وعشرات العدد n القسمة على العدد n .
- (٨) يقبل العدد n القسمة على العدد 5^k إذا قبل العدد المكون من أول k مرتبة من مراتب العدد n القسمة على 5^k .

مثال (١) أي من الأعداد 11، 10، 9، 8، 6، 5، 4، 5، 2 يكون قاسماً للعدد 894345354 = n؟

الحل

العدد زوجي، ومن ثم فهو يقبل القسمة على 2.

. 8+9+4+3+4+5+3+5+4=45

و. ما أن 45 يقبل القسمة على 3 وعلى 9 فالعدد يقبل القسمة على 3 وعلى 9.

العدد لا يقبل القسمة على 4 (ومن ثم لا يقبل القسمة على 8) لأن 54 لا يقبل القسمة على 8) الأن 54 لا يقبل القسمة على 4.

العدد لا يقبل القسمة على 5 لأن آحاده لا يساوي 0 أو 5 (ومن ثم فهو لا يقبل القسمة على 10) .

العدد يقبل القسمة على 6 لأنه يقبل القسمة على 2 وعلى 3.

المجموع التناوبي لمراتب العدد هو

4-5+3-5+4-9+8=1 وبما أن 1 لا يقبل القسمة على 11 فالعدد لا يقبل القسمة على 11 .

مثال (۲) جد أصغر عدد صحيح موجب مكون من ثلاث مراتب ويقبل القسمة على كل من 5 ، 6 ، 8 ، 9 .

الحل

لكي يقبل العدد القسمة على 5 فيجب أن يكون أحد عوامله يساوي 5. ولكي يقبل العدد ولكي يقبل العدد ولكي يقبل العدد يقبل القسمة على 9 فيجب أن يكون أحد عوامله هو 9. وبما أن العدد يقبل القسمة على 9 فيجب أن يكون أحد عوامله هو 9. وبما أن العدد يقبل القسمة على 3 لأنه على 8 فهو يقبل القسمة على 2. كذلك هذا العدد يقبل القسمة على 3 لأنه يقبل القسمة على 9. وبهذا فهو يقبل القسمة على 6. إذن، العدد هو 4 يقبل القسمة على 9. وبهذا فهو يقبل القسمة على 6. إذن، العدد هو 4 يقبل القسمة على 9. وبهذا فهو يقبل القسمة على 9. وبهذا فه يقبل القسمة على 9. وبهذا فهو يقبل القسمة على 9. وبهذا

مثال (٣) إذا قسمنا عدداً صحيحاً موجباً أصغر من 100 على العدد 3 يكون الباقي 2 وعند قسمته على العدد 5 يكون الباقي 3 وعند قسمته على العدد 5 يكون الباقي 3 وعند قسمته على العدد 5 يكون الباقي 4 . ما هو باقي قسمة العدد على 7 ؟

الحل

لنفرض أن العدد هو x . عندئذ، يقبـــل العــدد x القســمة علــى لنفرض أن العدد هو x . ويكون بــاقي x . ويكون بــاقي x . ويكون بــاقي x . ويكون بــاقي قسمة العدد 59 على 7 هو 3 .

مثال (٤) ما باقي قسمة العدد 7300004003 على العدد 5 ؟ الحل

لاحـــظ أن 3+7300004000 = 7300004000. و.عــا أن العــدد 7300004000 قسمة العدد 7300004000 فيان باقي قسمة العدد 5 فإن باقي قسمة العدد 5 يساوي 3 . ♦

مثال (٥) جد جميع الأعداد x 739y المكونة من خمس مراتب والتي تقبل القسمة على 36.

الحل

على كل من x 739y على كل من x 739y على كل من x 10y 10 أو x 10 أو x

x أيضاً، المجموع x+y+y=x+y+y=x+y+1 يقبل القسمة على y=x+y+1 و ربما أن y=x+y+1 و y=x+y=1 في المجموع y=x+y+1 و y=x+y=1 مرتبتان فإن

الآن، إذا كان y=2 فنرى أن x=6 . وإذا كان y=2 فنرى أن y=2 من y=3 ذلك نرى أن لدينا عددين يحققان المطلوب هما 67392 و 27396 .

مثال (٦) ما أصغر عدد صحيح يقبل القسمة على كل من العددين 4 و 11 و تتكون جميع مراتبه من المرتبتين 1 أو 2 ؟

الحل

لاحظ أولاً أن العددين 1 و 2 لا يحققان المطلوب. ولكي يقبل العدد القسمة على 4 فيجب أن يكون زوجياً. العددان الزوجيان المكونان من مرتبتين هما 12 و 22 و كلاهما لا يحقق المطلوب. لأن 12 يقبل القسمة على 4 ولكنه لا يقبل القسمة على 4 و لكنه لا يقبل القسمة على 4 .

الأعداد المكونة من 3 مراتب هي 112 ، 122 ، 212 ، 222 . العددان 112 و 212 يقبلان القسمة على 11 .

أما العددان 122 و 222 فلا يقبلان القسمة على العدد 4 . إذن، نحتاج إلى عدد مكون من 4 مراتب وهذه الأعداد هي

2212 (2112 (1212 (1112

والعدد الوحيد من بينها الذي يقبل القسمة على 4 و 11 هو 2112.

إن احدى أهم الخواص الأساسية للأعداد الصحيحة هي خوارزمية القسمة وهي:

خوارزمية القسمة [Division Algorithm]

إذا كان a عدداً صحيحاً غير صفري وكان b عدداً صحيحاً فهناك عددان صحيحاً فهناك عددان صحيحان وحيدان q و كان q عددان وحيدان و عددان و عد

 $0 \le r < |a| \cdot b = qa + r$

r يسمى العدد q خارج قسمة (quotient) العدد q على العدد q ويسمى العدد q باقي (remainder) القسمة.

مثال (۷) إذا كان n مربعاً كاملاً (أي، $n=a^2$) فأثبت أن باقي قسمة n على العدد 4 هو 0 أو 1 .

لحل

و. $n = a^2 = 4k$ فإن r = 0 أو r = 1 أو r = 0 . وبمذا يكون r = 1 أو r = 0 أو $n = a^2 = 4k$. $n = a^2 = 4k + 1$

[Greatest Common Divisor] القاسم المشترك الأكبر

إذا كان a و d عددين صحيحين ليس كلاهما صفراً، فالقاسم المشترك الأكبر بينهما هو أكبر عدد صحيح موجب d يقسم كليهما. أي أن d يكقق: d d d d d d d d d

 $c \leq d$ فإن $c \mid b$ و $c \mid a$ فإن $c \mid c$

سنرمز للقاسم المشترك الأكبر للعددين a و b بالرمز (gcd(a,b). الجدول التالي يبين لنا القاسم المشترك الأكبر لبعض الأزواج من الأعداد الصحيحة

а	b	$d = \gcd(a,b)$
4	5	1
9	15	3
8	32	8
15	35	5
20	30	10

إن مسألة إيجاد القاسم المشترك الأكبر لعددين من المسائل المهمة ، احدى طرق حسابه تكون بإيجاد مجموعة قواسم كل من العددين ثم إيجاد الأعداد المشتركة بين المجموعتين ويكون القاسم المشترك الأكبر هو أكبر هذه الأعداد المشتركة. من الواضح أن هذه الطريقة ليست عملية خاصة عندما يكون العددان كبيرين . سنقدم طريقتين أكثر فعالية ، الأولى منهما تدعى خوارزمية إقليدس التي تعتمد على تكرار خطوات خوارزمية القسمة . أما الطريقة الثانية فتعتمد على المبرهنة الأساسية في الحساب والتي نؤجل نقاشها إلى الفصل الثاني من هذا الكتاب.

خوارزمية إقليدس تعتمد على الحقائق التالية:

.
$$gcd(a,b) = gcd(a,r)$$
 فإن $b = qa + r$ نان (۱)

$$\gcd(a,b) = \gcd(-a,b) = \gcd(a,-b) = \gcd(-a,-b)$$

.
$$a > 0$$
 عندما یکون $gcd(a, 0) = a$ (۳)

خوارزمية إقليدس [Euclidean Algorithm]

لنفرض أن $a \ge b > 0$ و عددان صحيحان حيث $a = r_0$ ن أن $a = r_0$ استخدام خوارزمية القسمة بالتتابع نحصل على :

$$0 \le r_2 < r_1 \qquad \qquad r_0 = q_1 r_1 + r_2$$

$$0 \le r_3 < r_2$$
 $r_1 = q_2 r_2 + r_3$

.

$$0 \le r_{n-1} < r_{n-2}$$
 $r_{n-3} = q_{n-2}r_{n-2} + r_{n-1}$

$$0 \le r_n < r_{n-1} \qquad \qquad c \qquad r_{n-2} = q_{n-1} r_{n-1} + r_n$$

$$r_{n-1} = q_n r_n + 0$$

وعادة ما تسمى هذه المتطابقة "متطابقة بيزو".

V=1 الحظ أنه V=1 بد من الحصول على باق يساوي V=1 بعد عــدد منتــه مــن أن V=1 باق يساوي V=1 باق يس

الحل

بتنفیذ خطوات خوارزمیة إقلیدس نحصل علی
$$75 = 1 \times 45 + 30$$
 $45 = 1 \times 30 + 15$

 $30 = 2 \times 15 + 0$

و بهذا نرى استناداً إلى خوارزمية إقليدس أن 15=(45, 75) gcd.

ملحوظات

- ورا) إذا كان a ورا a ورا إن العددين a ورا أوليان نسبياً a ورا إذا كان a ورا أوليان نسبياً لأن أوليان نسبياً للأن أوليان نسبياً للمن أوليان نسبياً للأن أوليان أوليان أوليان نسبياً للأن أوليان أوليان أوليان نسبياً للأن أوليان أ

$$gcd(a, b) = ax + by$$

على سبيل المثال، وجدنا في المثال (٨) القاسم المشترك الأكبر للعددين 45 و 75. وباستخدام خطوات المثال إرجاعياً نحصل على

$$15 = 45 - 1 \times 30$$

$$= 45 - 1(75 - 1 \times 45)$$

$$= 45 \times 2 + 75 \times (-1)$$

و بهذا یکون x=2 و بهذا یکون

(٣) يمكن استخدام خوارزمية إقليدس لحساب gcd(a,b) بالطرح المتكسرر وسي العددين من العدد الأكبر، فمثلاً يتم حساب gcd(45, 75) على النحو التالي:

$$gcd(45, 75) = gcd(45, 30)$$

= $gcd(30, 15)$
= $gcd(15, 15)$
= 15

وهذا يتفق مع ما وجدنا في المثال (٨).

من الممكن إيجاد القاسم المشترك الأكبر لأكثر من عددين باستخدام خوازمية إقليدس والحقيقة التالية:

$$\gcd(a_1,a_2,\ldots,a_n)=\gcd(a_1,a_2,\ldots,a_{n-2},\gcd(a_{n-1},a_n))$$

. gcd(35, 45, 75) احسب (٩) مثال (٩) الحل

وجدنا في المثال (٨) أن 15= gcd(45,75) و لهذا نرى أن

$$gcd(35, 45, 75) = gcd(35, 15)$$

باستخدام خوارزمية إقليدس نجد أن

$$35 = 2 \times 15 + 5$$

$$15 = 3 \times 5 + 0$$

. gcd(35, 45, 75) = gcd(35, 15) = 5

المضاعف المشترك الأصغر [Least Common Multiple]

lcm(a,b) و a و b الأصغر للعددين a و b المضاعف المشترك الأصغر عدد صحيح موجب a يقبل القسمة على كل من العددين a و a . أي أن :

 $a \mid m \mid a \mid m(1)$

 $m \le n$ فإن n > 0 حيث $a \mid n$ فإن $a \mid n$ (٢) إذا كان $a \mid n$

لحساب المضاعف المشترك الأصغر لعددين نستخدم العلاقة المهمة التاليـة بين القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر للعددين:

$$\gcd(a,b).lcm(a,b) = ab$$

مثال (۱۰) وجدنا في المثال (۸) أن
$$gcd(45,75) = 15$$
 . $gcd(45,75) = 45 \times 75 = 225$

: يمكن إيجاد المضاعف المشترك الأصغر لأكثر من عددين باستخدام الحقيقة التالية $lcm(a_1,a_2,...,a_n) = lcm(a_1,a_2,...,a_{n-2},lcm(a_{n-1},a_n))$

مثال (۱۱) لإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 35 ، 45 ، 75 لاحظ مثال (۱۱) لإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 35 ، 45 ، 75 لاحظ أولاً أن lcm(45,75) = 225 lcm(35,45,75) = lcm(35,225) واستناداً إلى خوارزمية إقليدس نجد أن

تحذير

العلاقـــة (١) ليســت صــحيحة لأكثــر مــن عــددين ، فمــثلاً gcd(6, 10, 15) = 1

 $lcm(6,10,15)gcd(6,10,15)=30 \neq 6 \times 10 \times 15 = 900$ نقدم الآن بعض الأمثلة ذات الطابع النظري التي تساعدنا على فهم أفضل لمفهومي القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر، كما ألها تساعدنا على حل بعض المسائل الحسابية .

مثال (۱۲) افرض أن a و a عددان صحیحان لیس کلاهما صفراً. إذا و جد ان a ثان افرض أن a b و a ثان اندان عددان صحیحان a و a b و a ثان عددان صحیحان a و a و a ثان اندان عددان صحیحان a و a و a ثان اندان عددان عددان

لحل

الحل

يما أن $\gcd(a,b)=1$ فيوجد عددان صحيحان $\gcd(a,b)=1$ أن c=ax+by و c=ax الآن c=bs و c=ar

$$c = c \times 1 = c(ax + by)$$

$$= cax + cby$$

$$= bsax + arby$$

$$= ab(sx + ry)$$

ومن ذلك نجد أن ab | c

ملحوظة

لا يمكن الاستغناء عن الشرط $\gcd(a,b)=1$ في المثال (١٣)، فمــثلاً، $\gcd(a,b)=1$ ولكن $\gcd(a,b)=1$ لا يقسم العدد 48. $\gcd(a,b)=1$ ولكن $\gcd(a,b)=1$ وكان $\gcd(a,b)=1$ وكان $\gcd(a,b)=1$ وكان $\gcd(a,b)=1$

الحل

عا أن x و y و x المعادلة عددان صحيحان y و x

ملحوظة

 $12 \mid 9 \times 8$ ، فمصثلاً ، 8×9 الشرط gcd(a,b) = 1 ضروري في المثال (١٤) . فمصثلاً ، 9×8 ولكن $9 \nmid 12 \mid 9$ ولكن $9 \nmid 12 \mid 9$

.
$$\gcd\left(\frac{a}{d},\frac{b}{d}\right)=1$$
 أذا كان $\gcd(a,b)=d$ فأثبت أن الحل الحل

عما أن gcd(a,b)=d فيوجد عـددان صـحيحان gcd(a,b)=d نا درى أن d=ax+by و بقسمة طـرفي المعادلـة علـى العـدد d=ax+by d=ax+by . d=ax+by d=ax+by d=ax+by . d=ax+by d=ax+by d=ax+by . d=ax+by

مثال (۱٦)

. $lcm(a,b) \mid c$ أثبت أن $a \mid c$ و أثبت أن $a \mid c$

الحا

لنفرض أن $b \mid c$ و $a \mid c$ أنه . m = lcm(a, b) أنوجد عددان $m = \frac{ab}{d}$ ، الآن ، c = by و c = ax عيث $d = \gcd(a, b)$ الآن ، $d = \gcd(a, b)$ عيث $d = \gcd(a, b)$ عيث . $d = \gcd(a, b)$ من ذلك نجد أن

$$\frac{c}{m} = \frac{cd}{ab}$$

$$= \frac{car + cbs}{ab}$$

$$= \left(\frac{c}{b}\right)r + \left(\frac{c}{a}\right)s$$

$$\cdot m \mid c \quad (ii) \quad \text{i.e.} \quad \text{i.$$

مثال (۱۷) [RUMO 1995] إذا كان m و m إذا كان موجبين يحققان lcm(m,n)+gcd(m,n)=m+n

فأثبت أن أحدهما يقبل القسمة على الآخر.

الحل

a ننفرض أن $d = \gcd(m, n)$ عندئذ، يمكن إيجاد عددين صحيحين a و $\gcd(a, b) = 1$, n = bd ، m = ad يكون b الآن،

$$lcm(m,n) = \frac{mn}{\gcd(m,n)} = \frac{(ad)(bd)}{d} = abd$$

و بالتعویض فی المعادلة lcm(m,n) + gcd(m,n) = m + n نری أن

$$abd + d = ad + bd$$

وهذه تكافيء المعادلة

$$(a-1)(b-1)=0$$

. b=1 أو a=1

 $m \mid n$ و معذا نجد أن a = 1 أما إذا كان a = 1 فإن a = 1 و معذه الحالة.

[Representation of Integers] عثيل الأعداد

من المكن كتابة العدد الصحيح 876932 على الصورة

800000 + 70000 + 6000 + 900 + 30 + 2

والسبب الذي يسمح لنا بكتابة العدد بهذه الطريقة هو استخدامنا للنظام العشري لتمثيل الأعداد . أي استخدامنا لعشرة أرقام (تسمى مراتب، هي

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 كل من هذه المراتب عبارة عن قوة للعدد 10 (يعتمـــد على الصورة على الصورة على الصورة

 $8 \times 10^{5} + 7 \times 10^{4} + 6 \times 10^{3} + 9 \times 10^{2} + 8 \times 10^{5} + 7 \times 10^{4} + 6 \times 10^{5} + 7 \times 10^{6}$ ولكن هل النظام العشري هو النظام الوحيد لتمثيل الأعداد؟ الإجابة هي لا، حيث نعتقد أن استخدامنا للنظام العشري يرجع إلى أن عدد أصابع اليدين يساوي عشرة مما يسهل علينا الحساب، والجدير بالذكر أن النظام العددي لدى البابليين كان النظام الستيني (للأساس 60). كما أن النظام العددي الذي استخدمه المايانيون (شعوب عاشت في أمريكا الوسطى والمكسيك) هو النظام العشريني ، والحاسبات الآلية تستخدم النظام الثنائي . في الحقيقة، إن أي عدد صحيح أكبر من 1 يصلح لأن يكون أساساً لنظام عددي. فمثلاً يمكن كتابة العدد 76412 في النظام الثماني (للأساس 8) على النحو التالى:

 $7 \times 8^4 + 6 \times 8^3 + 4 \times 8^2 + 1 \times 8 + 2 \times 8^0$

للتمييز بين الأساسات المختلفة للأعداد نقوم بكتابة أساس العدد كدليل للعدد، فمثلاً نكتب 76412_8 إذا كان الأساس هو 8 وهكذا. أما إذا كان الأساس هو 10 فنكتب 76412 عوضاً عن 76412_{10} وذلك للسهولة.

مثال (۱۸) حول العدد و76412 إلى النظام العشري. الحل

$$76412_8 = 7 \times 8^4 + 6 \times 8^3 + 4 \times 8^2 + 1 \times 8 + 2 \times 8^0$$
$$= 7 \times 4096 + 6 \times 512 + 4 \times 64 + 1 \times 8 + 2$$
$$= 28672 + 3072 + 256 + 8 + 2$$
$$= 32010$$

مثال (19) حول العدد و76412 إلى النظام السداسي.

الحل

نقوم أو لا ً بتحويـــل العـــدد $_{8}76412_{8}$ إلى النظـــام العشــري لنجـــد أن $_{8}76412_{8}=32010$ (كما هو مبين في المثال (۱) . الآن ، . علاحظة أن $_{8}66=46656$ ، $_{8}65=7776$ ، $_{8}64=1296$ ، $_{8}66=216$ ، $_{8}66=236$ ، $_{8}66=216$ ، $_{8}66=236$ ، $_{8}66=216$ ، $_{8}66=236$ ، $_{8}66=216$ ، $_{8}66=236$ ، $_{8}66=216$ ، $_{8}66=236$ ، $_{8}66=21$

. 76412₈ = 404110₆ وبهذا يكون

ملحوظة

عند استخدامنا لنظام أساسه أكبر من 10 نحتاج إلى مراتب أكثر من المراتب العشرة الشائعة الاستخدام وهذا ليس بالأمر العسير حيث نقوم باستخدام رموز جديدة للمراتب الأكثر من عشرة، على سبيل المثال، مراتب النظام الستة عشري (أساس 16) الشائع الاستخدام هي:

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F $D_{16}=13_{10} \ C_{16}=12_{10} \ B_{16}=11_{10} \ A_{16}=10_{10} \ E_{16}=14_{10}$ $F_{16}=15_{10} \ E_{16}=14_{10}$

مثال (۲۰) حول العدد $DEF92_{16}$ إلى النظام العشري.

الحل

$$DEF 92_{16} = 13 \times 16^{4} + 14 \times 16^{3} + 15 \times 16^{2} + 9 \times 16 + 2 \times 16^{0}$$
$$= 851968 + 57344 + 3840 + 144 + 2$$
$$= 913298$$

. $DEF92_{16} = 913298$ إذن،

مرتبة آحاد العدد [The Units Digit]

العديد من مسائل المسابقات تتضمن حساب مرتبة آحاد حاصل جمع أو حاصل ضرب أعداد . لإنجاز ذلك علينا ملاحظة ما يلي:

- (۲) مرتبة آحاد حاصل ضرب عددین هي مرتبة آحاد حاصل ضرب مرتبتي آحاد هما. فمثلاً، مرتبة آحاد 345789×51324786 هي 4 لأن $9 \times 6 = 5 \times 9$ ومرتبة آحاد هذا العدد هي 4.
- (٣) مرتبة آحاد مربع عدد هي مرتبة آحاد مربع مرتبة آحاده، فمثلاً، مرتبة آحاد العدد هي 6 لأن $6^2 = 6^2$ ومرتبة آحاد هذا العدد هي 6 .

مثال (۲۱) جد مرتبة آحاد العدد ۲⁴² به 19⁹³.

الحل

 $V=10^{93}$ الآن، $V=10^{93}$ العدد $V=10^{93}$ العدد $V=10^{93}$ الآن، $V=10^{93}$ العدد $V=10^{93}$

أيضاً ، مرتبة أحاد $49=7^2$ هي 9 . مرتبة أحاد $7^2\times 7^2=7^2$ هي مرتبة أيضاً ، مرتبة أحاد $9\times 9=7^2$ وهي 1 . وبما أن $7^2\times 7^2$ فإن مرتبة آحــاد $7^4=7^2$ هي مرتبة آحاد $9=9\times 1$ وهي 1 . وهي 1 . وهي 1 .

مثال (۲۲)

ما المراتب من بين المراتب العشرة 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 التي يمكن أن تكون مرتبة آحاد مربع كامل؟

الحل

بتربع المراتب نحد أن

 $5^2 = 25$, $4^2 = 16$, $3^2 = 9$, $2^2 = 4$, $1^2 = 1$, $0^2 = 0$ 6 , 5 , 4 , 1 , 0 ,

مثال (۲۳) ما مرتبة آحاد العدد 13089² +15785² ؟ الحل

 15785^2 مرتبة أحاد 13089^2 هي مرتبة آحاد 9^2 وهي 1 ومرتبة آحاد $13089^2 + 15785^2$ هي مرتبة آحاد 5^2 وهي 5. إذن، مرتبة آحاد المجموع $5^2 + 15785^2$ هي مرتبة آحاد 6 = 5 + 1 وهي 6.

مثال (۲٤) ما مرتبة آحاد العدد (۲٤)... +4+3+4+... الحل

 $V=\frac{50\times51}{2}=25\times51$ ومرتبة آحاد هذا العدد $V=\frac{50\times51}{2}=25\times51$ ومرتبة آحاد هذا العدد هي 5 . من ذلك نرى أن مرتبة آحاد $V=\frac{50\times51}{2}=25\times51$ هي مرتبــة آحــاد $V=\frac{50\times51}{2}=25\times51$ هي مرتبــة آحــاد $V=\frac{50\times51}{2}=25$ وهي 5 .

لإيجاد مرتبة آحاد قوة عدد نحتاج إلى التجريب للحصول على نمط لقـوى العدد.

مثال (۲۰) جد مرتبة آحاد (۲۰) مثال

الحل

V=4 لاحظ أن مرتبة آحاد 2009 هي 9 . مرتبة آحاد 2009 هي مرتبة آحاد $9^2=8$ 1 وهي 9 . مرتبة آحاد $9^2=8$ 1 وهي 1 . مرتبة آحاد $9^2=8$ 1 وهي 1 . مرتبة آحاد $9^2=8$ 1 وهي 1 . آحاد $9^2=8$ 1 وهي 1 .

من ذلك، نرى أن مرتبة آحاد القوى الزوجية للعدد 2009 هي 1 ومرتبـــة
حاد القوى الفردية هي 9. إذن، مرتبة آحاد 2009²⁰¹² هي 1.

مثال (۲٦) ما مرتبة آحاد العدد ۲٦) ما الحل العدد ۱۳۵۱ الحل

مفتاح الحل هو البحث عن نمط لمراتب آحاد قوى العدد 2008. ولانجاز ذلك لاحظ أن

مرتبة آحاد 2008 هي 8

مرتبة آحاد 2008² هي 4

مرتبة آحاد 2008³ هي 2

مرتبة آحاد 2008 هي 6

مرتبة آحاد 2008⁵ هي 8

إذن، مراتب آحاد القوى هي متتابعة دورية... 8, 4, 2, 6, 8, طول دورتما يساوي 4. الآن، الآن، مراتب آحاد القوى هي متتابعة دورية على الآن، مراتب آحاد القوى هي متتابعة دورية على القوى هي متتابعة

 $= (2008^4)^{502} \times 2008^3$

مرتبة آحاد 2008^{4×502} هي مرتبة آحاد 2008⁴ وهي 6 ومرتبة آحاد 2008⁸ هي 2 .

إذن، مرتبة آحاد 2008²⁰¹¹ هي مرتبة آحاد 12=2×6 وهي 2. ♦

مسائل محلولة

	252 و 198 هو:	ك الأكبر للعددين	القاسم المشتر	(1)
(د) 18	(ج) 9	(ب) 6	3 (1)	
	لعبارات التالية ؟	ة الخاطئة من بين ا	ما هي العبارا	(٢)
قـــان a+b = 500 و	حیحان a و b یحقا	د عــددان صــ	(أ) يوجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		. gcc	l(a,b) = 7	
	عدد صحيح a.	gcd(a, a+	(ب) 1 = (1	
. 6	عدد صحيح فردي ۽	لكل $\gcd(a,a-1)$	(z) = 1	
	_	a) 2 لكل صحيا		
$\gcd(6k)$ يساوي:	جباً فإن (5,7k+6+	عدداً صحيحاً موج	إذا كان ل	(٣)
(د) 6	(ج) 5	(ب) 2	1 (1)	
5 التي تقبل القسمة على	فترة 2000 n < 2000	الصحيحة n في ال	عدد الأعداد	(٤)
			21 هو:	
(د) 21	(ج) 23	(ب) 72	95 (1)	
	دين 101 و 13 هو :	ئىترك الأصغر للعد	المضاعف المن	(°)
(د) 1323	(ج) 1319	(ب) 1317	1313 (أ)	
اسم المشترك الأكسبر	هي القيم الممكنة للقا	فما $gcd(a,b) =$	إذا كان 1	(7)
		$?a-b \cdot a+$	للعددين b	
(د) 2 و 7	(ج) 2 و 3	(ب) 1 و 2	(أ) 1 و 3	

(۷) إذا كان x و y عددين صحيحين ، فما أصغر قيمـــة موجبــة للكســ

$$9\frac{x}{30} + \frac{y}{36}$$

 $\cdot \frac{1}{180}$ (د)

 $\frac{1}{90}$ (ج) $\frac{1}{36}$ (ب) $\frac{1}{30}$ (أ)

! lcm(a,a+2) إذا كان a عدداً فردياً فما قيمة (۸)

 $\frac{a(a+2)}{2} (2)$

a(a+2) (τ)

1(-1) a+2(1)

يساوي $\gcd(m,c)$ إذا كان $\gcd(b,c)=1$ وكان $\gcd(b,c)=1$

(د) 1

b (天)

 $m(\psi)$ $c(\bar{1})$

(١٠) إذا كان n عدداً صحيحاً فما العبارات الخاطئة من بين العبارات التالية؟

 $n^2 = 3k + 1$ أو $n^2 = 3k$ (ب)

 $n^2 = 3k + 2(1)$

 $n^2 = 4k + 1$ of $n^2 = 4k$ (2)

 $n^2 = 4k + 2 (7)$

(١١) [AHSME 1951] ما أكبر عدد صحيح من بين الأعداد التالية الذي يقسم

 n^3-n العدد n^3-n العدد

(د) 6

(ج)

(أ) 2

(١٢) [AHSME 1951] يقبل العدد الصحيح الذي على الصورة abcabc القسمة

(أ) 7 و 11 فقط (ب) 11 و 13 فقط (ج) 1001 (د).101

(١٣) [AHSME 1976] إذا كانت بواقى قسمة كل من الأعداد 1059 ، 1417

d-r فما قيمة d على العدد d متساوية ولتكن d فما قيمة d

(د) 23

19 (天)

(أ) 15 (ب)

(۱٤) إذا كان x و y عددين صحيحين بحيث يقبل العدد x كان x القسمة على 17 فما العدد من بين الأعداد التالية الذي يقبل القسمة على 17؟

9x + 5y (ب)

2x + 5y (1)

3x + 2y (2)

 $9x + y (\tau)$

(١٥) [AIME 1986] ما أكبر عدد صحيح موجب n بحيث يقبل العدد $n^3 + 100$ القسمة على $n^3 + 100$

(د) 900

(ج) 890

(أ) 870 (ب)

(١٦) العدد الثماني المكافيء للعدد السداسي 3425 هو

 2253_{8} (د) 1463_{8} (ج) 2453_{8} (ا) 1453_{8}

(١٧) [AHSME 1981] المرتبة الأخيرة (من اليسار) للعدد

هي (اللأساس 9) هي النظام التساعي (اللأساس 9) هي x=1211221112221112223

5 (2)

(ج) 4

(ب) 3

2 (1)

(١٨) [Mathcounts 1986] ما قيمــة المرتبة A التي تجعــل العــدد 12A3B 9 يقبل القسمة على كل من 4 و 9

A = 0 (ع) A = 1 (ج) A = 3 (أ) A = 3

(١٩) [Mandelbrot 3] ما أصغر عدد صحيح موجب أكبر من 1 الذي يكون باقى قسمته يساوي 1 عند قسمته على أي من الأعداد التي أكبر من 1 وأصغر من 10؟

(د) 2523

(أ) 2522 (ج) 2521 (ب) 2520 (أ)

ا قسم على 4	مغر عدد صحیح موجب n إذ	Mathcounts] ما أص	1984] (۲۰)
	3 وإذا قسم على 7 يبقى 5 ؟	إذا قسم على 5 يبقى	يبقى 2 و
(د) 140	رج) 138	(ب) 130	رأ) 128
ىن ئلاث مراتب	[A] جمعنا العدد 2a3 المكون ه	HSME 1967, MAE	9 2009] (۲۱)
5b9 . إذا قبل	لعدد المكون من ثلاث مراتب	د 326 فكان الناتج ا	مع العدد
	? a+b فما قيمة 9 .	5b القسمة على العدد	العدد 9
8 (2)	(ج) 6	(ب) 4	2 (1)
موجب زوجي	ن مجموع أول 20 عدد صحيح	Mathcounts] إذا كان	(۲۲) [2010]
الأعداد الأربعة	وجية متتالية . فما أكبر هذه	محموع أربعة أعداد ز	يساوي
			المتتالية؟
(د) 110	رج) 108	(ب) 106	104 (أ)
	ي 5 ⁶⁴ ×8 ²⁵ ؟	ع مراتب العدد العشر:	(۲۳) ما محمو
(د) 18	رج) 14	(ب) 10	6 (1)
ماس 9 وكـــان	كان AB_{9} هو تمثيل عدد للأس	[Mathcounts] إذا	2010] (7)
لمذا العدد؟	ساس 7 فما التمثيل العشري ه	و تمثيل هذا العدد للأ	BA_7
(د) 86	(ج) 62	(ب) 34	31 (أ)
•	$12_b \times 51_b \times 16_b = (3146)_b$	AHSME] لنفرض أن	1967] (۲0)
	s_b ما قيمة . s_b	$12_b + 15_b + 16_b$ أن	ولنفرض
(د) 44	(ج) 42	(ب) 40	38 (^f)
دداً مكوناً من	ن AMC10 و AMC10 ع	[AMC10A] لنفرض أو	2003] (۲٦)
	AMC10+AMC12 =	ر اتب حيث 123422	خسخ

		? A + M + C	ما قيمة
(د) 12	رج) 13	(ب) 14	15 (1)
	شرات في الجحموع	[AMC101] ما مرتبة العا	3 2006] (۲۷)
	S = 7! + 8! +	9!++ 2006!	
(د) 6	(ج) 4	(ب) 3	1 (1)
م الموجبة للعــدد	< n> هو مجموع القواس	[AMC10] لنفرض أن	4 2008] (۲۸)
? <<	د n . ما قيمة <<6>>>	الموجب n ما عدا العد	الصحيح
(د) 32	(ج) 24	(ب) 12	6 ([†])
سمان العدد	مان بين 60 و 70 اللذان يق	AHSMI] العددان الواقع	E 1971] (Y9)
		هما	$2^{48}-1$
	(ب) 61 و 65) 61 و 63	1)
	(د) 63 و 67		()
عـــداد 13511 ،	بواقي قسمة كل مــن الأ	AHSME] لنفرض أن	1970] (٣٠)
ها ۲. ما أكسبر	، متساوية ويساوي كل من	، 14589 على العدد m	13903
		حيح m يحقق ذلك؟	عدد صـ
(د) 108	(ج) 98	(ب) 49	28 (1)
للعدد 3 ؟	لأعداد التالية ليس مضاعفاً	BritishJMC] أي من ا	1997] (٣١)
(د) 567890	(ج) 45678	(ب) 3456	234 ([†])
8 يقبل القسمة	کون من أربع مراتب 6xy	BritishJMC] العدد الم	[1997] (٣٢)
	x + y ما قیمة.	من الأعداد 3 ، 4 ، 5	علی کل
(د) 9	(ج) 7	(ب)	4 ([†])

، العدد 7 ؟	سمة العدد 7000010 على	[BritishJM ما باقي ق	C 1999] (TT)
(د) 4	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)
1234x 678 <	العدد المكون من 8 مراتـــــ	BritishJMC] إذا كان	7 1999] (٣٤)
	رتبة x?	مة على 11 فما قيمة المر	يقبل القس
(د) 9	(ج) 7	(ب) 3	1(1)
d 6d 4 يقبــــل	رن من خمسس مراتسب 1	BritishJM] العدد المكو	(C 2000] (To)
	?	لى 9 . ما مجموع مراتبه	القسمة عا
(د) 27	رج) 25	(ب) 23	18 (1)
		جاد العدد 1436 ¹⁴³³	(٣٦) ما مرتبة آ
(د)8	(ج) 6	(ب) 4	2 (1)
		حاد العدد 2004 2012؟	(۳۷) ما مرتبة آ
(د) 8	(ج) 6	(ب) 4	2 (أ)
		جاد العدد 1432 ²⁰¹¹	(۳۸) ما مرتبة آ
(د) 8	(ج) 6	4 (ب)	2 (أ)
	$?2006^{201} \times 2007$	حاد حاصل الضرب 781	(۳۹) ما مرتبة آ
(د) 7	(ج) 4	(ب)	2 (1)
	?	حاد الجموع ¹⁺¹ + 4 ⁿ	(٤٠) ما مرتبة آ
(د) 4	(ج) 2	(ب)	0 (1)
وجب مراتبـــه	مراتب أصغر عدد صحيح م	Hamilton] ما مجموع	2006] (٤١)
	قسمة على 12 ؟	ن 0 أو 1 فقط ويقبل ال	مأخوذة م
(د) 5	(ج) 4	(ب)	2 (^f)

2 ¹⁹⁹⁹ ×5 ²⁰⁰¹ هو	ب ناتج حاصل الضرب	AHSME] مجموع مراة	1999] (٤٢)
(د) 7	(ج) 5	4 (ب)	2 (1)
مرتبة آحاد العمدد	فما $k = 2008^2 + 2^{2008}$	[AMC10A] إذا كان	2008] (٤٣)
		?)	k^2+2^k
(د) 8	(ج) 6	(ب) 4	2 (1)
لى 72 فما حاصل	: 6A6B يقبل القسمة ع	العدر [MAO] إذا كان العدر	2007] (\$ \xi)
	?A بة	تميع القيم الممكنة للمرت	ضرب ج
(د) 16	رج) 14	(ب) 12	10 (1)
يقبل القسمة على	صغر عدد صحيح موجب	[AMC10E] ليكن n أ	3 2007] (٤٥)
كل من العددين 4 و 9 ويستخدم المرتبتين 4 و 9 فقط على أن يحتوي على			
كل منهما مرة واحدة على الأقل. ما المراتب الأربعة الأولى مــن الــيمين			
		į.	n للعدد
(د) 9944	(ج) 4944	4494(ب)	1444(1)
(٤٦) [MAO 2009] ما باقي قسمة العدد 14414×14416 على العدد			
			? 14
(د) 8	رج) 7	6 (・)	5 (¹)
(٤٧) [Aust.MC 2003] ما أصغر عدد صحيح موجب n بحيث يقبل العدد			
		القسمة على 63؟	10^n-1
(د)9	(ج) 8	(ب)	5 (1)

	على	- 2 ³² يقبل القسمة	(٤٨) العدد 1+
(د) 641	رج) 257	(ب) 101	97 (1)
ر $gcd(a,b)=1$	أصحيحة موجبة حي	عداد د ، ه ، ع اعداد	(٤٩) إذا كانت
	فإن $\gcd(a,c)$ يساوي	نبل القسمة على c	a+b
c (2)	a (云)	(ب) 2	1 (1)
من مرتبتين وأن بـاقي	رض أن N عدد مكون •	[Aust.MCe	2002] (0.)
» 273437 علـــى N	ساوي 13 وأن باقي قسمة	27275 على <i>N</i> ي	قسمة 8
	ي ? <i>N</i> ؟	1. ما مجموع مرتب	يساوي 7
(د) 11	رج) 10	(ب) 9	6 ([†])
	لة 5 ³² + 9 ⁸³ على العدد 6		
(د) 5	(ج) 4	(ب) 3	2 (أ)
	حيث $25^{54} \times 64^{25} = N^2$		
	ساوي	محموع مراتب <i>N</i> یا	موجب
	(ج) 21		
مرتبة ويقبل القسمة	عدداً مكوناً من 2002 F	[Aust.MC] ليكن	2002] (04)
مراتب Q و S مجموع	ع مراتب P و R مجموع	وليكن Q مجموع.	على 18
		 العدد كل يساوي 	مراتب ؟
(د) 2002	رج) 180	(ب) 18	9 (1)
$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} + \frac{1}{n}$	عدداً صحيحاً موجباً حي	AMC10 <i>I</i>] ليكن n	3 2002] (0 5)
	ت التالية خاطئة ؟	حيح. أي من العبارا	عدد صه
ل القسمة على 3	(ب) n يقبل	قبل القسمة على 2	رأ) n يا
	n > 34 (د)	n <	(7)

(٥٥) [Aust,MC 2001] لنفرض أن m عدد صحيح بحيث يكون القاسم المشترك الأكبر لكل زوج من الأعداد 24, 42, m متساو والمضاعف المشترك الأصغر لكل زوج من الأعداد 6,15, m ما قيمة m? (أ) 10 (ب) 12 (ج) 15 30 (2)

x قسمة x على 12 يساوي باقي قسمة x إذا كان باقي قسمة x على [Aust.MC 2001] [07] على 9 ويساوي 2 ، وكان x يقبل القسمة على 7 فــإن أصــغر قيمــة موجبة للعدد يد تقع في الفترة

(أ) بين 50 و 60 (ب) بين 60 و 100

(ج) بين 100 و 150 (د) بين 150 و 200

(۵۷) [Aust, MC 1997] أصغر عدد صحيح موجب n بحيث يكون باقي قسمته على العدد 7 يساوي 4 وباقي قسمته على العدد 12 يساوي 5 يقع في الفترة:

(ب) بين 32 و 42

(أ) بين 19 و 31

(د) بين 60 و 72

(ج) بين 51 و 58

(۵۸) [Aust. MC 1993] إذا قسمنا العدد الصحيح x >8 على كل من 2 ، 3 ، 3 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، يكون الباقى 1 . ما أصغر قيمة للعدد x ؟

(د) 2522

(أ) 841 (ب) 841 (ج)

(99) [Aust.MC 1986] ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n بحيث يقبل العدد

n+3 القسمة على العدد n^2+7

(٦٠) [Aust.MC 1982] إذا كان حاصل الجمع 6a3+2b5 يقبل القسمة على 9 فما أكبر قيمة ممكنة لمجموع المرتبتين a و b ?

(د) 17

(أ) 2 (ب) 9 (ج) 11

حلول المسائل

(١) القاسم المشترك الأكبر للعددين 252 و 198 هو:

(د) 18

9 (7)

(ب) 6

3 (1)

الحل

الإجابة هي (د). لرؤية ذلك نستخدم خوارزمية إقليدس فنجد أن :

$$252 = 1 \times 198 + 54$$

$$198 = 3 \times 54 + 36$$

$$54 = 1 \times 36 + 18$$

$$36 = 2 \times 18 + 0$$

ومن ذلك يكون 18 = (198, 252).

(٢) ما العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية ؟

وأ) يوجـــد عــددان صــحيحان a و b يحققــان a+b=500

 $\gcd(a,b)=7$

.a حيح gcd(a, a+1) = 1 (ب)

. a لکل عدد صحیح فردي $\gcd(a, a-2) = 1$ (ج)

.a بكل صحيح موجب 2 (a²+a) (د)

الحل

صواب (ب) نحصل عليه علاحظة أن 1=(-a)+a+1 لبرهان صواب . $d \mid (a-2)$ و $d \mid a$ ، عندئي . $\gcd(a,a-2)=d$ و و $\gcd(a,a-2)=d$ و أن و و هذا فإن d=1 و أو d=1 و أو d=1 و أو المناه و أو المن

یساوي:
$$\gcd(6k+5,7k+6)$$
 اذا کان k عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ یساوي: $\gcd(6k+5,7k+6)$ ازا $\gcd(6k+5,7k+6)$ عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ ازا ازا کان $\gcd(6k+5,7k+6)$ عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ ازا ازا کان $\gcd(6k+5,7k+6)$ عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ ازا ازا کان $\gcd(6k+5,7k+6)$ عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ ازا ازا کان $\gcd(6k+5,7k+6)$ عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ عدداً صحیحاً موجباً فإن $\gcd(6k+5,7k+6)$ ازا ازا کان $\gcd(6k+5,7k+6)$ کان $\gcd(6k+5,7$

لحل

الاجابة هي (أ): لاحظ أن

$$1 = 6 \times (7k + 6) + (-7) \times (6k + 5)$$

$$. \gcd(6k + 5, 7k + 6) = 1$$

$$. \gcd(6k + 5, 7k + 6) = 1$$

عدد الأعداد الصحيحة
$$n$$
 في الفترة $2000 < n < 2000$ التي تقبل القسمة على 21 هو:

(ح) 23 (ح)

72 (ب) 95 (أ)

الحل

الاجابة هي (ب): عدد الأعداد الصحيحة الموجبة التي لا تزيد عن 500 وتقبل القسمة على العدد 21 هو 23 = $\left[\frac{500}{21}\right]$ حيث [x] تعني أكبر عدد

صحيح لا يزيد عن x. بالمثل ، عدد الأعداد الصحيحة الموجبة التي لا تزيد عن 2000 وتقبل القسمة على 21 هو 95 = 12 وتقبل القسمة على 21 هو 95 عن 2000 وتقبل القسمة على 21 عن الواقعة في الفترة 2000 n < 500 هو 72 = 95 – 95 .

(د) 1323

(أ) 1313 (ب) 1317 (ج) 1313

$$13 = 1 \times 10 + 3$$

$$10 = 3 \times 3 + 1$$

$$3 = 1.3 + 0$$

. $lcm(101, 13) = \frac{101 \times 13}{1} = 1313$. gcd(101, 13) = 1 ولذا فإن gcd(101, 13) = 1

a-b a+b

(د) 2 و 7

(أ) 1 و 3 (ب) 1 و 2

الحل

الإجابة هـيى (ب): لنفـرض أن $\gcd(a+b,a-b)=d$ عندئــذ،

d | (a+b+a-b) و d | (a-b) من ذلك نجـد أن d | (a+b) و و d | (a+b)

. d | 2b و d | 2a نأن الن أل ال (a+b-a+b)

V=0 الا يمكن أن يكوننا زوجنين معاً لأن v=0 و v=0 لأحظ أن العددين معاً لأن v=0 . v=0 . v=0

إذا كان واحداً فقط من بين العددين a و b فردياً فإن كلاً من العددين a-b و a+b و من ثم فإن a فردي.

أما إذا كان العددان a و d فرديين فنرى أن a-b و a+b و وجيان . وهذا فإن d |2b و d |2a أن d |2b و d |2a أن d |2b و d |2a ويكون e=1 . أي أن e |a ويكون e=1

(V) إذا كان x و y عددين صحيحين ، فما أصغر قيمــة موجبــة للكســر $\frac{x}{30} + \frac{y}{36}$. $\frac{1}{180}$ (a) $\frac{1}{90}$ (b) $\frac{1}{36}$ (c) $\frac{1}{36}$ (c) $\frac{1}{36}$ (d)

الحل

የ lcm(a,a+2) أذا كان a عدداً فردياً فما قيمة (۸)

$$\frac{a(a+2)}{2}$$
 (2) $a(a+2)$ (5)

$$a(a+2)$$
 (τ)

$$1(-)$$
 $a+2(1)$

الإجابة هي (+3): بما أن a عدد فردي فإن a وكلف الإجابة هي (ج) عدد فردي فإن الإجابة عدد عدد فردي فإن الإجابة على الما أن . $lcm(a, a+2) = \frac{a(a+2)}{1} = a(a+2)$ يكون

$$\gcd(m,c)$$
 إذا كان $\gcd(b,c)=1$ وكان $\gcd(b,c)=1$ فإن (٩)

الحل

و $d \mid c$ ، عندئا: لنفرض أن $d = \gcd(m,c)$ عندئا: (د) الإجابة هيى $d = \gcd(b,c) = 1$ و ما أن $m \mid b$ فنرى أن $d \mid b$. إذن، $d \mid d \mid m$

ويمكن حل هذا التمرين بطريقة أخرى على النحو التالي:

عا أن $\gcd(b,c)=1$ فيوجد عددان صحيحان r و محيث يكون. نــــذ، b=mk فنــرى أن $m\mid b$ عندئــــذ، rb+sc=1. gcd(m,c)=1 اذن، (rk)m+sc=1

(١٠) إذا كان n عدداً صحيحاً فما العبارات الخاطئة من بين العبارات التالية؟

$$n^2 = 3k + 1$$
 $n^2 = 3k$ ($-$)

$$n^2 = 3k + 2(1)$$

$$n^2 = 4k + 1$$
 if $n^2 = 4k$ (2)

$$n^2 = 4k + 2(\tau)$$

الحل

العبارتان الخاطئتان هما (أ) و (ج).

اســـتناداً إلى خوارزميــة القســمة نجــد أن n=3k أو n=3k+1 المـــان n=3k+2 أمــا إذا كــان n=3k+2 أمــا إذا كان n=3k+2 أمــا إذا كــان n=3k+2 أو n=3k+2 أو n=3k+2 أو n=3k+2 أو n=3k+2 والعبارة (أ) خاطئــة والعبارة (ب) صائبة.

أيضاً، n=2k+1 أو n=2k أن n=2k+1 أو n=2k+1 أيضاً، باستخدام خوارزمية القسمة نرى أن $n^2=2(2k^2)$ في ان n=2k+1 كان n=2k+1 في ان n=2k+1 في ان n=2k+1 في ان n=2k+1 أمنا إذا كيارة (ح) صائبة. $n^2=4M+1$

الفدد التالية الذي يقسم [AHSME 1951] ما أكبر عدد صحيح من بين الأعداد التالية الذي يقسم العدد
$$n^3-n$$
 لكل عدد صحيح n^3 (۱۱) n^3-n (أ) n^3 (ب) n^3 (ج)

لحل

الاجابة هي (د): لاحظ أولاً أن

 $n^3 - n = (n-1)n(n+1)$

وهذا حاصل ضرب ثلاثة أعداد متتالية . بما أن حاصل ضرب أي عددين متتالين يقبل القسمة على 2 وأن حاصل ضرب ثلاثة أعداد متتالية يقبل القسمة على lcm(2,3)=6 يقبل القسمة على n^3-n يقبل القسمة على lcm(2,3)=6

(۱۲) [AHSME 1951] يقبل العدد الصحيح الذي على الصورة abcabc القسمة على

(ج) 1001 (د) 101

(أ) 7 و 11 فقط (ب) 11 و 13 فقط

الحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

$$abcabc = abc \times 10^{3} + abc$$
$$= abc (10^{3} + 1)$$
$$= abc \times 1001$$

(١٣) [AHSME 1976] إذا كانت بواقي قسمة كل من الأعداد 1059 ، 1417 ، 1059 ، أي المعدد للمتساوية ولتكن r فما قيمة d-r فما قيمة 2312 ، (أ) 15 (ب) 17 (ب) 19 (ج) 19 (ح)

الحل

الإجابة هي (أ) : بقسمة كل من الأعداد 1059 ، 1417 ، 2312 على الإجابة هي (أ) : بقسمة كل من الأعداد 2312 ، 1417 ، 2312 على q_3 ، q_2 ، q_1 ، q_2 ، q_1 نستطيع إيجاد q_3 ، q_2 ، q_1 ، q_2 ، q_3 نستطيع إيجاد q_3 ، q_2 ، q_3 ، q_2 ، q_3 ، q_4 ، q_4 ، q_5 نستطيع إيجاد q_5 ، $q_$

من ذلك بحد أن

$$1417 - 1059 = 358 = (q_2 - q_1)d$$
$$2312 - 1417 = 895 = (q_3 - q_2)d$$

القسمة
$$x$$
 و y عددين صحيحين بحيث يقبل العدد x القسمة على 17 على 17 فما العدد من بين الأعداد التالية الذي يقبل القسمة على 17 x و x الأعداد من بين الأعداد التالية الذي يقبل القسمة على x الأعداد من x الأعد

الحل

الإجابة هي (ب): لاحظ أن

$$9x + 5y = 17x + 17y - 4(2x + 3y)$$

.17 من ان $9x + 5y$ ان $(2x + 3y)$ و بما ان $9x + 5y$ ا $9x + 5y$ ا

(۱۰) [AIME 1986] ما أكبر عدد صحيح موجب n بحيث يقبل العدد
$$n^3+100$$
 القسمة على n^3+100 (۱) 880 (ب) 890 (ح) 890 (ح)

الحل

الإجابة هي (ج) : باستخدام خوارزمية القسمة نجد أن
$$n^3 + 100 = (n+10)(n^2-10n+100)-900$$
 . $(n+10) \mid 900 \mid (n+10) \mid (n^3+100) \mid 900 \mid (n+10) \mid 900 \mid 9$

و بما أن n أكبر ما يمكن عندما يكون n+10 أكبر ما يمكن وأن أكبر قاسم و بما أن n=890 فنرى أن n+10=900 فنرى أن n+10=900 أي أن n=890 هو n=890 فنرى أن n+10=900

(١٦) العدد الثماني المكافيء للعدد السداسي 3425 هو

2253_x (د)

اج) 1463₈

 $2453_8(ب)$

 1453_{8} (1)

الحل

الإجابة هي (أ) : بتحويل العدد
$$3425_6$$
 إلى النظام العشري نحد أن $3425_6 = 3 \times 6^3 + 4 \times 6^2 + 2 \times 6 + 5$

$$= 684 + 144 + 12 + 5$$

$$= 809$$

نقوم الآن بتحويل العدد العشري 809 إلى مكافئة في النظام الثماني فنسرى مكافئة أن بتحويل العدد العشري 809 أن مكافئة في النظام الثماني فنسرى مملاحظة أن $8^2 = 64$ و $8^2 = 512$ أن

$$809 = 512 + 297 = 8^{3} + 4 \times 64 + 43$$
$$= 8^{3} + 4 \times 8^{2} + 5 \times 8 + 3$$
$$= 1453_{8}$$

$$3425_6 = 809 = 1453_8$$

إذن،

(١٧) [AHSME 1981] المرتبة الأخيرة (من اليسار) للعدد

هي (اللأساس 9 وي النظام التساعي (اللأساس 9 هي $x=1211221112222_3$

5 (4)

(ج) 4

(ب) 3

2 (1)

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن

ولذا فالمرتبة الأخيرة تساوي 5.

(١٨) [Mathcounts 1986] ما قيمـــة المرتبة Aالتي تجعل العدد 12A3B حيث

9 و 4 و كل من 4 و 9 $A \neq B$

$$A = 0$$
 (2) $A = 1$ (7) $A = 2$ (1)

A = 6 (1)

الحل

. إذا كان B=6 و هذا مستحيل A+B=3 و هذا مستحيل

إذا كان B=6 و A+B=12 و A+B=12 و هذا مستحيل أيضاً لأن A=10 اذا كان A=10 ومن ثم A=10 أو A=10 أو A=10 أو مرفوض فنجد أن A=10 .

(١٩) [Mandelbrot 3] ما أصغر عدد صحيح موجب أكبر من 1 الذي يكون باقي قسمته يساوي 1 عند قسمته على أي من الأعداد التي أكبر من 1 وأصغر من 10؟

(د) 2523

(ج) 2522

(ب) 2521

2520 (1)

الحل

الإجابة هي (ب): لنفرض أن n هو العدد المطلوب. عندئذ، يقبل العدد n-1 القسمة على كل من الأعداد 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 . 9 ، 9

إذن ، يكفي أن يقبل العدد 1-n القسمة على كل من الأعداد 5 ، 7 ، 8 ، 9 . أصغر عدد صحيح موجب يحقق ذلك هو $9\times8\times7\times8$.

. n = 2521 ومن ثم فإن n - 1 = 2520

(۲۰) [Mathcounts 1984] ما أصغر عدد صحيح موجب n إذا قسم على 4 للم الم على 2 يبقى 2 وإذا قسم على 5 يبقى 5 ؟

(د) 140

(ج) 138

(ب) 130

128 (1)

الحل

n+2 الإجابة هي (-1) : لنفرض أن العدد المطلوب هـو n-2 عندئـذ، n-2 يقبل القسمة على كل من الأعداد n+2 و n+3 أصغر عـدد صـحيح يحقق ذلـك هـو n+2=140 إذن، n+2=140 وهـذا يكـون n+3

(۲۱) [AHSME 1967, MAO 2009] جمعنا العدد 2a3 المكون من ثلاث مراتب مع العدد 326 فكان الناتج العدد المكون من ثلاث مراتب 5b9 . إذا قبل العدد 9 فما قيمة a+b . العدد 9 فما قيمة a+b . (ح) a9 (ع) a9 (ع)

الحل

الإجابة هي (ج) : بما أن العدد 9 يقبل القسمة على العدد 9 وأن $\frac{5b9}{9} = \frac{5 \times 100 + b \times 10 + 9}{9}$ فنجد أن $0 \le b \le 9$ $= 10 \frac{(50+b)}{9} + 1$

ان يكون عدداً صحيحاً . إذن، $\frac{50+b}{9}$ عدد صحيح. ومن ذلك بخد أن b=4 . الآن

2a3 = 5b9 - 326 = 549 - 326 = 223 وهذا يكون a = 2 وبالتالي فإن a = 2 + 4 = 6

حل آخر:

عما أن 5b9 يقبل القسمة على العدد 9 فإن 9+b+5 يقبل القسمة على , العدد 9. وهذا نجد أن b = 4. الآن ، نكمل الحل بصورة مشاهمة للحل الأول.

(۲۲) [Mathcounts 2010] إذا كان مجموع أول 20 عدد صحيح موجب زوجي يساوي مجموع أربعة أعداد زوجية متتالية . فما أكبر هذه الأعداد الأربعة

110 (2)

(ج) 108

(أ) 104 (ب) 104

الحل

$$2+4+6+ \dots +38+40=420$$

لنفرض أن x هو أصغر الأعداد الزوجية المتتالية الأربعة . عندئذ،

$$x + (x + 2) + (x + 4) + (x + 6) = 420$$

ومن ذلك نجد أن 4x = 408 . وهذا يكون x = 102 يذن، أكبر هـذه x + 6 = 108 الأعداد هو

(٢٣) ما محموع مراتب العدد العشري 825×564 ؟

18 (2)

(ج) 14

(ب) 10

6 (1)

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

$$5^{64} \times 8^{25} = 5^{64} \times 2^{75} = 10^{64} \times 2^{11}$$

وبما أن العدد 10^{64} لا يؤثر على مجموع مراتب العدد فنــرى أن مجمــوع مراتب العدد المطلوب يساوي مجموع مراتب العــدد $2^{11}=2048=1^{12}$. إذن، المجموع المطلوب هو 2+0+4+8=1.

ازا كان
$$AB_9$$
 إذا كان BA_9 إذا كان BA_9 إذا كان BA_9 إذا كان BA_7 العدد؟ هو تمثيل هذا العدد للأساس 7 فما التمثيل العشري لهذا العدد؟ BA_7 (أ) 31 (أ)

الحل

الآن،

$$AB_9 = (A \times 9 + B)_{10}$$

 $BA_7 = (B \times 7 + A)_{10}$

من ذلك نجد أن $A=\frac{3}{4}B$ أي أن $A=\frac{3}{4}B$. وبسندا يكسون A=3 و A=3 و A=3 و A=3

$$34_9 = 3 \times 9 + 4 = 31$$

$$43_7 = 4 \times 7 + 3 = 31$$

إذن، التمثيل العشري للعدد هو 31.

$$.12_{b} \times 15_{b} \times 16_{b} = (3146)_{b}$$
 لنفرض أن $[AHSME\ 1967]$ (۲۰) $.s_{b} = 12_{b} + 15_{b} + 16_{b}$ ولنفرض أن $.s_{b} = 12_{b} + 15_{b} + 16_{b}$ (۲۰) (۱) $.s_{b} = 12_{b} + 15_{b} + 16_{b}$ (۲۰) (۱) $.s_{b} = 12_{b} + 15_{b} + 16_{b}$ (۲۰) (۱) $.s_{b} = 12_{b} + 15_{b} + 16_{b}$

لحل

الحل

$$AMC10 + AMC12 = 123422$$
 $AMC 10 + AMC 12 = 123422$ $AMC 00 + AMC 00 = 123400$ $AMC = \frac{1234}{2} = 617$ أي أن $AMC + AMC = 1234$ وبما أن $A = 6$ ، $A = 6$ ، $A = 1$ ، $A = 6$ ، $A = 1$. $A = 1$, $A = 1$, $A = 1$. $A = 1$, $A = 1$

(۲۷) [AMC10B 2006] ما مرتبة العشرات في الجحموع

S = 7! + 8! + 9! + ... + 2006!

6 (2)

(ج) 4

(ب) 3

1 (1)

الحل

الإجابة هي (-): لاحظ أولاً أن العدد n! يقبل القسمة على العدد 100 لكل $n \ge n$. وهذا فمرتبتا الآحاد والعشرات في المجموع

10! + 11! + ... + 2006!

هما 00 . الآن ، 408240 = 362880 = 408240 + 109 = 19 + 19 + 19 الآن ، 00 الآن ، 408240 = 19 + 19 + 19 المحموع (ومن ثم المجموع S) هي 4 .

الفرض أن $n > \infty$ القواسم الموجبة للعدد [AMC10A 2008] النفرض أن $n > \infty$ الصحيح الموجب n ما عدا العدد n ما قيمة n الصحيح الموجب n ما عدا العدد n ما قيمة n (خ) n (أ) n (ب) n (ع) n

الحا

الإجابة هي (أ): لاحظ أن

$$<6>=1+2+3=6$$

(٢٩) [AHSME 1971] العددان الواقعان بين 60 و 70 اللذان يقسمان العدد

(ب) 61 و 65

(أ) 61 و 63

(د) 63 و 67

(ج) 63 و 65

الحل

الإجابة هي (ج) : بتحليل العدد
$$2^{48} - 1 = (2^{24} - 1)(2^{24} + 1)$$

$$= (2^{12} - 1)(2^{12} + 1)(2^{24} + 1)$$

$$= (2^{6} - 1)(2^{6} + 1)(2^{12} + 1)(2^{24} + 1)$$

$$= 63 \times 65(2^{12} + 1)(2^{24} + 1)$$

إذن، العددان هما 63 و 65.

(٣٠) [AHSME 1970] لنفرض أن بواقي قسمة كل مــن الأعــداد 13511 ، 13903 منها ٢ . ما أكــبر 13903 ، 14589 على العدد m متساوية ويساوي كل منها ٢ . ما أكــبر عدد صحيح m يحقق ذلك؟

(أ) 28 (ب) 49 (ج) 98

الحل

$$a-b = (q_1-q_2)m$$

$$a-c = (q_1-q_3)m$$

$$b-c = (q_2-q_3)m$$

الآن ، كل من الفروقات a-c ، a-c ، a-b يقبل القسمة على العدد لأي . a-b . a-c ، a-c ، a-c ، a-c . a-c

عندما يكون
$$c = 14589$$
 ، $b = 13511$ ، $a = 13903$ غصل على الفرقين $c = 13903 - 13511 = 392$ $14589 - 13903 = 686$. وباستخدام خوارزمية إقليدس نجد أن $686 = 1 \times 392 + 294$ $392 = 1 \times 294 + 98$ $294 = 3 \times 98 + 0$. $m = \gcd(392,686) = 98$

(٣١) [BritishJMC 1997] أي من الأعداد التالية ليس مضاعفاً للعدد 3 ؟ 567890 (٣١) (٢) 45678 (ج) 45678 (د) 234 (أ)

الحل

الإجابة هي (د): محموع مراتب الأعداد هي

4+5+6+7+8=30 ، 3+4+5+6=18 ، 2+3+4=9 ، 5+6+7+8+9+0=35 . 567890 . 3+4+5+6=18 ، 3+4+6+6=18 ، 3+4+6+6=18 ، 3+4+6+6=18 ، 3+4+6+6=18 ، 3+4+6+6=18 ، 3+6+6+6+18=18 ، 3+6+6+6+18=18 ، 3+6+6+6+18=18 ، 3+6+6+6+18=18 ، 3+6+6+6+18=18 ، 3+6+6+6+18=18 ، 3+6+6+6+18=18 ، 3+6+6+6+18=18 ، 3+6+6+6+18=18 ، 3+6+6+6+18=18 ، 3+6+6+18=18

(٣٢) [BritishJMC 1997] العدد المكون من أربع مراتب 86xy يقبل القسمة على كل من الأعداد 3 ، 4 ، 5 . ما قيمة
$$x+y$$
 ؟

(أ) 4 (ب) 6 (ب) 4

الحل

الإحابة هي (أ): لكي يقبل العدد القسمة على 4 يجبب أن يكون y = 0 عدداً زوجياً. ولكي يقبل العدد القسمة على 5 يجب أن يكون y = 0 عدداً زوجياً. y = 0 يقبل العدد القسمة على 3 يجبب أن يقبل العدد القسمة على 3 يجبب أن يقبل عموع المراتب y = 0 القسمة على العدد 3. إذن، y = 0 عموع المراتب y = 0 القسمة على العدد 3. إذن، y = 0 أو y = 0 ونحصل على الأعبداد (10 هـ 8640 ، 8640 ، 8640) عنها الذي يقبل القسمة على 4 هـ و 8640 . وإذن، y = 0 على 4 هـ و 8640 . وإذن، y = 0 على 4 هـ و 8640 .

(٣٣) [BritishJMC 1999] ما باقي قسمة العدد 7000010 على العدد 7 ؟ (أ) 1 (ب) 2 (ب) 2 (ب) 1 (أ)

الحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

3 + 7000007 = 70000010 وأن العدد 7000007 يقبل القسمة على 7. إذن، الباقى هو 3.

[٣٤) [BritishJMC 1999] إذا كان العدد المكون من 8 مراتسب 1234x 678

يقبل القسمة على 11 فما قيمة المرتبة ٢٠?

(د) 9 (ج) 7 (ب) 3

الحل

الإجابة هي (د): لكي يقبل العدد القسمة على 11 فيجب أن يقبل المجموع التناوبي x = 9-x + 4-3+2-1=9 القسمة على العدد 11. ولذا فإن x = 9 (لاحظ أن x مرتبة).

(ه) [BritishJMC 2000] العدد المكون من خمس مراتسب 66d41 يقبل

القسمة على 9. ما محموع مراتبه ؟

(د) 27

(ج) 25

(أ) 18 (ب) 23

الحل

الإجابة هي (د): لكي يقبل العدد 16d41 القسمة على العدد 9 فيجب أن يقبل المجموع 11+ 2d القسمة على العدد 9. إذن،

.
$$2d + 11 = 27$$
 i $2d + 11 = 18$

إذا كان d = 3.5 فإن d = 3.5 فإن d = 3.5 وهذا مستحيل لأن d = 3.52d +11 = 27 ، والعدد هو 86841 . ومن ثم فإن مجموع مراتبه هو 8+6+8+4+1=27

(٣٦) ما مرتبة آحاد العدد 1436 (٣٦)

8(2)

(ج) 6

(ب) 4

2 (1)

لحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن مرتبة آحاد 1436 هي 6.

مرتبة آحاد 2 1436 هي مرتبة أحاد 2 6 وهي 6. مرتبة آحاد 3 1436 هي مرتبة آحاد 3 6 وهي 6 وهكذا. إذن، مرتبة آحاد أي قوة للعدد 1436 هي نفس مرتبة آحاد 3 1436 وهي 6.

(٣٧) ما مرتبة آحاد العدد 2004²⁰¹²؟

(د) 8

(ج) 6

4 (ب)

2 (1)

الحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

مرتبة آحاد 2004 هي 4.

مرتبة آحاد 4^2 على مرتبة آحاد 4^2 وهي 6 .

مرتبة آحاد 2004³ هي مرتبة آحاد 4×6 وهي 4.

مرتبة آحاد 2004⁴ هي مرتبة آحاد 4×4 وهي 6.

من ذلك نجد أن مرتبة آحاد القوى الفردية للعدد 2004 هي 4 والقـــوى الزوجية هي 6 .

(٣٨) ما مرتبة آحاد العدد (٣٨)

8 (2)

(ج) 6

(ب) 4

2 (1)

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن

مرتبة آحاد 1432 هي 2 .

. 4 وهى 2×2 وهى 1432^2 مرتبة آحاد 2×2 وهى

مرتبة آحاد 1432³ هي مرتبة آحاد 2×4 وهي 8 .

مرتبة آحاد 1432⁴ هي مرتبة آحاد 2×8 وهي 6.

مرتبة آحاد 1432⁵ هي مرتبة آحاد 2×6 وهي 2.

2,4,8,6,2,... آحاد قوى العدد 1432 هي متتابعة دوريـــة $1432^{2011} = 1432^{2011} = 1432^{4\times502} \times 1432^3$ العدد $1432^{2011} = 1432^{4\times502} \times 1432^3$ وأن مرتبة آحاد 1432^{2008} وأن مرتبة آحاد 1432^{2011} هي مرتبـــة آحاد 1432^{2011}

(٣٩) ما مرتبة آحاد حاصل الضرب 200781 × 2006؟

(د) 7

(ج) 4

(ب) 3

2 (1)

الحل

الإجابة هي (أ): مرتبة آحاد 2006²⁰¹ هي 6 لأن مرتبة آحاد أي قــوة لعدد مرتبة آحاده 6 هي 6 . ولايجاد مرتبة آحاد 2007⁸¹ لاحظ أن مرتبة آحاد 2007 هي 7.

مرتبة آحاد 2007² هي مرتبة آحاد 7×7 وهي 9.

مرتبة آحاد 2007³ هي مرتبة آحاد 7×9 وهي 3.

مرتبة آحاد 2007⁴ هي مرتبة آحاد 7×3 وهي 1 .

مرتبة آحاد 2007⁵ هي مرتبة آحاد 7×1 وهي 7.

7,9,3,1,7,... آحاد قوی العدد 2007 هي متتابعة دوريــة 2007 هي متتابعة دوريــة آحـــاد طـــول دورهـــا 4. فمـــن ذلـــك نـــری أن مرتبــة آحـــاد $2007^{81} = 2007^{4 \times 20} \times 2007$ هي مرتبة آحاد 7×1 وهــي 7. ومــن ثم مرتبة آحاد 7×6 وهي $2007^{81} = 2007^{81}$ وهي $2007^{81} = 2007^{81}$ وهي $2007^{81} = 2007^{81}$ وهي $2007^{81} = 2007^{81}$

(٤٠) ما مرتبة آحاد المجموع ^{۱+}4ⁿ⁺¹ ؟

(د) 4

(ب) 1

0 (1)

الحل

الإجابة هي (أ):

(ج) 2

(٤١) [Hamilton 2006] ما مجموع مراتب أصغر عدد صحيح موجب مراتبــه مأخوذة من 0 أو 1 فقط ويقبل القسمة على 12 ؟

(د) 5

(ج) 4

(ب) 3

2 (1)

الحل

لحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن

 $2^{1999} \times 5^{2001} = 2^{1999} \times 5^{1999} \times 5^2 = 25 \times 10^{1999}$. 1999 إذن ، العدد هو 25000 ... 000 حيث عدد الأصفار يساوي 1999. وهذا يكون مجموع مراتبه يساوي 7 = 2 + 5 = 2

العدد
$$k = 2008^2 + 2^{2008}$$
 إذا كان $AMC10A$ 2008] (٤٣) $k^2 + 2^k$ $k^2 + 2^k$ (٤) $k^2 + 2^k$ (ع) $k^2 + 2^k$ (ع) $k^2 + 2^k$ (ع) $k^2 + 2^k$

الحل

الإجابة هي (ج): مرتبة آحاد 2008² هي مرتبة آحاد 64 = 8² وهي 4. مراتب آحاد قوى العدد 2 متتالية دورية طول دورتما 4 وهي

2, 4, 8, 6, 2, ...

ولذا فمرتبة آحاد 2^{2008} هي مرتبة آحاد 2^4 وهي 6. إذن، مرتبة آحاد 2^{2008} هي مرتبة آحاد 4+6=10 هي مرتبة آحاد 4+6=10 هي مرتبة آحاد 2^4 هي مرتبة آحاد 2^4

(٤٤) [MAO 2007] إذا كان العدد 6A6B يقبل القسمة على 72 فما حاصل ضرب جميع القيم الممكنة للمرتبة A?

(أ) 10 (ب) 12 (ب) 14

الحل

الإجابة هي (r) : All 1 أن B = 6A6B يقبل القسمة على All 2 . B = 0,4,8 أن B = 0,4,8 القسمة على B = 0,4,8 أو هذا فإن B = 0,4,8 أو B = 0,4,8 أو هذا القسمة على B = 0,4,8 يقبل القسمة على B = 0 أو B = 0 المراتب B = 0 أو B = 0 القسمة على B = 0 يقبل القسمة على B = 0 وهذا مرفوض لأنسه لا يقبل فإن B = 0 أو B

(5) [AMC10B 2007] ليكن n أصغر عدد صحيح موجب يقبل القسمة على كل من العددين 4 و 9 ويستخدم المرتبتين 4 و 9 فقط على أن يحتوي على كل من العددين 4 و الأقل. ما المراتب الأربعة الاولى مسن السيمين للعدد n ؟

(أ) 4444 (ب) 4494 (ج) 4944 (د)

الحل

الإحابة هي (ج): بما أن العدد يقبل القسمة على 4 فمرتبتا آحاده وعشراته هما 44. وبما أنه يقبل القسمة على 9 فمجموع مراتبه يقبل القسمة على 9. ولذا فمجموع مراتب المئات فصاعداً يجب أن يزيد بمقدار 1 عن مضاعف العدد 9. وللحصول على أصغر هذه الأعداد نحتاج إلى 7 أربعات و 9 واحدة.

أي أن أصغر هذه الأعداد هو 4444444944 . وبهذا فالمراتب الأربعة الأولى هي 4944.

(٤٦) [MAO 2009] ما باقي قسمة العدد 14414×14416×14416 على العدد 14 ؟

8 (ع) 7 (ج) 5 (أ) 5 (أ)

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن

$$\frac{14414}{14} = \frac{7207}{7}$$

$$\frac{14416}{14} = \frac{7208}{7}$$

$$\frac{14418}{14} = \frac{7209}{7}$$

الآن ، باقي قسمة 7207 على 7 هو 4 و باقي قسمة 7208 على 7 هو 5 و باقي قسمة 7208 على 7 هو 5 و باقي قسمة 7209 على 7 هو 6 .

إذن ، باقي قسمة العدد 14414×14416×14416 على 14 هو باقي قسمة العدد 6×5×4 على 14 وهذا الباقي يساوي 8 .

الحل

الإجابة هي (ب): $V = \frac{1}{2}$ أن $V = \frac{1}{2}$ وأن $V = \frac{1}{2}$ وأن $V = \frac{1}{2}$ وأن $V = \frac{1}{2}$ وقبل القسمة على العدد $V = \frac{1}{2}$ القسمة على $V = \frac{1}{2}$ وبتحريب الأعداد المعطاة $V = \frac{1}{2}$ أن يقبل العدد $V = \frac{1}{2}$ القسمة على $V = \frac{1}{2}$ ولكن الرى أن $V = \frac{1}{2}$ القبل القسمة على العدد $V = \frac{1}{2}$ ولذا فيان أصغر عدد هو $V = \frac{1}{2}$ ولذا والمعر عدد هو $V = \frac{1}{2}$ المعر عدد المعر

(٤٨) العدد 1+232 يقبل القسمة على

(د) 641

(ج) 257

(أ) 97 (ب)

$$641 = 2^4 + 5^4 = 5 \times 2^7 + 1$$
 الإحابة هي (د): لاحظ أولاً أن $2^{32} = 2^4 \times 2^{28}$ من ذلك نرى أن $= (641 - 5^4) \times 2^{28}$ $= (641 - 5^4) \times 2^{28}$ $= 641 \times 2^{28} - 5^4 \times 2^{28}$ $= 641 \times 2^{28} - (5 \times 2^7)^4$ $= 641 \times 2^{28} - (641 - 1)^4$ ولكن المقدار $1 + 2^{28} - (641 - 1)^4 = 641m + 1$ عدد صحيح. إذن $2^{32} = 641 \times 2^{28} - 641m - 1$

 $=641(2^{28}-m)-1$ و هذا نحد أن 641 يقسم 1+232.

$$\gcd(a,b)=1$$
 إذا كانت c ، b ، a أعداداً صحيحة موجبة حيث إذا كانت

يساوي $\gcd(a,c)$ فإن a+b

c(2)

a (天)

(ب) 2

الحل

الاجابة هي (أ): لنفرض أن $\gcd(a,c)=d$ عندئذ، $d\mid a$ و $a\mid d\mid c$ وبما d = 1 فنجد أن $\gcd(a, b) = 1$

(• •) [AustMC 2002] لنفرض أن N عدد مكون من مرتبتين وأن باقي قسمة N الفرض أن N عدد مكون من مرتبتين وأن باقي قسمة 272758 على N يساوي 13 وأن باقي قسمة 273437 على N يساوي 17. ما مجموع مرتبتي N؟

(أ) 6 (ب) 9 (ب) 9

لحل

الإجابة هي (ب): لاحظ أن

$$(1) 272758 - 13 = 272745 = k_1 N$$

$$(7) 273437 - 17 = 273420 = k_2 N$$

(د) 5

(۱۵) [MA Θ 2009] على العدد 6؟ ما باقي قسمة $5^{32}+5^{83}+5^{8}$ على العدد 6؟ (أ) 2 (أ) 2 (ب) 3

الحل

الإحابة هي (+): لاحظ أن باقي قسمة 9^2 على 6 هو 8. باقي قسمة 9^3 على 6 هو 8^3 هو 9^3 باقي قسمة 9^3 على 9^3 وهو 9^3 . من ذلك نرى أن باقي قسمة 9^3 على 9^3 هو 9^3 .

1 أيضا ، باقى قسمة 5 على 6 هو 5 . باقى قسمة 5^2 على 6 هو 1 باقى قسمة 5^4 على 6 هو 5 . باقى قسمة 5^4 على 6 هو $9^{83} + 5^{32}$ على 6 هو 1 . وهذا يكون باقى قسمة 5^{32} على 6 هو 1 . وهذا يكون باقى قسمة على 6 هو 4=1+3.

اليكن $N^2 = 25^{64} \times 64^{25} = N^2$ عـدد صـحيح [AMC10B 2002] (٥٢) موجب. محموع مراتب N يساوي (أ) 7 (ب) 14 (د) 28 (ج) 21

الإجابة هي (ب) : لاحظ أن $N^2 = N^2$). ومن ذلك نرى أن $N = 5^{64} \times 8^{25} = 5^{64} \times 2^{75} = 2^{11} \times 10^{64} = 2048 \times 10^{64}$. 2+0+4+8=14 هو N هو N+0+2+0+2+0+2+1

(٥٣) [Aust.MC 2002] ليكن P عدداً مكوناً من 2002 مرتبة ويقبل القسمة على 18 . وليكن Q مجموع مراتب P و R مجموع مراتب Q و S مجموع مراتب R . العدد S يساوى 9 (1) (ج) 180 (ب) 18 (د) 2002

الحل

الإجابة هي (أ): لاحظ أن 18018 = 2002×9≥ Q. من ذلك نرى أن عدد مراتب Q لا يزيد عن 5. الآن ، $45 = 5 \times 9 \times 5$. إذن ، عدد مراتب R لا يزيد عبن 2 وأن أن بحموع مراتب R لا يزيد عن R=12 . وبهذا نجد أن $R\leq 45$

على القسمة على والأن كل من R ، Q ، P نقبل القسمة على $S \leq 12$. S = 9 . إذن، S = 9 .

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} + \frac{1}{n}$$
 عدد اً صحيحاً موجباً حيث [AMC10B 2002] (٥٤) عدد صحيح. أي من العبارات التالية خاطئة ? عدد صحيح. أي من العبارات التالية خاطئة ? (أ) n يقبل القسمة على n (أ) $n > 34$ (ح) $n < 21$ (ح)

الحل

$$0 < \frac{41}{42} + \frac{1}{n} < \frac{41}{42} + \frac{1}{1} < 2$$
 فإن $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} = \frac{41}{42}$ أن $\frac{1}{42} + \frac{1}{n} = \frac{41}{42}$ فإن $\frac{1}{42} + \frac{1}{n} = 1$ إذن، $\frac{41}{42} + \frac{1}{n} = 1$ وبمذا فإن $\frac{41}{42} + \frac{1}{n} = 1$

(٥٥) [Aust.MC 2001] لنفرض أن m عدد صحيح بحيث يكون القاسم المشترك الأكبر لكل زوج من الأعداد 24, 42, m متساو والمضاعف المشترك الأصغر لكل زوج من الأعداد 6,15, m متساو. ما قيمة m? الأصغر لكل زوج من الأعداد (خ) 15 متساو. ما قيمة 30 (ه)

الحا

الإجابــة هـــي (د): لاحــظ أن
$$\gcd(24,42)=6$$
. ولــذا فــإن $\gcd(24,m)=6$. $\gcd(24,m)=6$ من ذلك نجد أن 6 يقسم m . أيضــاً، $\gcd(6,15)=30$. ومنــه فــإن

m=30 . وهذا فإن m يقسم 30. إذن، lcm(6,m)=30

x على 12 يساوي باقي قسمة x على 12 يساوي باقي قسمة x على 12 يساوي باقي قسمة x على 9 ويساوي 2 ، وكان x يقبل القسمة على 7 فيان أصغر قيمة موجبة للعدد x تقع في الفترة

(ب) بين 60 و 100

(أ) بين 50 و 60

(د) بين 150 و 200

(ج) 100 و 150

الحل

الإجابة هي (د): بما أن x-2 يقبل القسمة على 9 و 12 فهو يقبل الإجابة هي (د): من المضاعف المشترك الأصغر لهما. أي يقبل القسمة على 36. من ذلك نرى أن x يزيد عن مضاعفات 36. مقدار x أي أن القيم المكنة للعدد x هي x يزيد عن مضاعفات 38. 74, 100, 146, 182, 218, ...

ولكن أصغر عدد يقبل القسمة على 7 من بين هذه الأعداد هـو 182. إذن، الاجابة هي (د).

(٥٧) [Aust.MC 1997] أصغـر عدد صحيح موجب n بحيث يكـون بـاقي قسمته على العدد 7 يساوي 4 وباقي قسمته على العدد 12 يسـاوي 5 يقع في الفترة :

(ب) بين 32 و 42

(أ) بين 19 و 31

(د) بين 60 و 72

(ج) بين 51 و 58

الحل

الإجابة هي (ج) : بما أن

$$n = 12k + 5 = 7k + 5(k + 1)$$

فإن باقي قسمة n على 7 يساوي باقي قسمة (k+1) على 7. الآن، 5(k+1) قسمة n على n غلى أصغر عدد صحيح n بحيث يكون باقي قسمة n بالتجريب نجد أن أصغر عدد صحيح n بالتجريب n على n يساوي n هو العدد n n إذن، n n n على n يساوي n هو العدد n n إذن، n

الحل

الإجابة هي (ب): لاحظ أن العدد x-1 يقبل القسمة على كل من 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 . ولذا فهو يقبل القسمة على المضاعف المشترك الأصغر وهو x-1 . x-1 . x-1 . x-1 الأصغر وهو x-1 . x-1 .

العدد الأعداد الصحيحة الموجبة n بحيث يقبل العدد [Aust.MC 1986] ($^{\circ}$ $^{\circ}$ القسمة على العدد $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ القسمة على العدد $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ ($^{\circ}$) $^{\circ}$ ($^{\circ}$)

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن

$$n^{2} + 7 = (n+3)^{2} - 6n - 2$$
$$= (n+3)^{2} - 6(n+3) + 16$$

وهذا فإن $n^2 + 7$ يقبل القسمة على n + 3 إذا وفقط إذا قبل العسدد 16 وهذا فإن n + 3 يقبل العسدد n + 3 القسمة على n + 3 أو n + 3 أو n + 3 ومن القسمة على n + 3 أو n + 3 أو n + 3 أو أم ومن عدد هذه الأعداد يساوي 3.

حل آخر :

الحل

الإجابة هي (ج):

مسائل غير محلولة

(۱) ما قيمة (1769, 2378) ؟

(د) 29 (ح) 27 (ج) 23 (أ)

(٢) إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً فما القاسم المشترك الأكبر للعددين

? 30n + 2 12n + 1

12n+1 (ح) 6n+1(7) (ح) (7) (10)

(٣) ما قيمة (٣) (١١٦, 165)

(أ) 6445 (ب) 6445 (ج) 6440 (د)

: فإن $c \mid (a+b)$ و کان gcd(a,b) = 1 فإن (٤)

 $\gcd(a,c) \neq \gcd(b,c)$

 $\gcd(a,c)=2 \quad \gcd(b,c)=1 \quad ((-)$

 $\gcd(b,c)=1 \ \ \gcd(a,c)=1 \ \)$

 $\gcd(b,c) = \gcd(a,c) = 1 \quad (3)$

(n+1)!+1 و n!+1 و (n+1)!+1 و (n+1)!+1

(n+1)! (ح) (n+1)! (ح) (n+1)! (ح) (n!+1)!

? lcm(a,a+2) إذا كان aعدداً صحيحاً زوجياً فما قيمة a إذا كان a

a+2 (ح) $a(z) \frac{1}{2}a(a+2)(-1)$ a(a+2)(-1)

10	ÝI.	11	11.41	3 . 123
	#! 5		الأعداد	البكرية

$\gcd(2002+2, 2002^2+2, 2002^3+2) \vdash [HMMT 2002](\lor)$					
(د) 6	(ج) 4	(ب)	2 (1)		
	التالية:	الصائبة من بين العبارات ا	(٨) ما العبارة		
	کل عدد صحیح n	يقبل القسمة على n^3	-n (1)		
	4 لكل عدد صحيح n	ا يقبل القسمة على n^4	n (・)		
	لكل عدد صحيح n	و يقبل القسمة على n^6 يقبل القسمة	-n (-)		
	لكل عدد صحيح n	- n ⁸ يقبل القسمة على 8	-n (2)		
على:	القسمة $n^5 - 5n^3 + 4n$. صحيح n ، يقبل العدد	(٩) لكل عدد		
(د) 120	(ج)93	81(ب)	79 (1)		
	حاد العدد 21986 - 31986	Mathcounts] ما مرتبة آ-	1986] (1.)		
(د) 9	(ج) 7	(ب) 5	4 (1)		
يساوي1 فمـا	باقي قسمة العدد n على 5	[Mathcounts] إذا كان	1991] (۱۱)		
	باقي قسمة العدد 3n على 5 ؟				
(د) 4	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)		
سدد مراتسب	ا فما $n = 111111111_2$	[Mathcounts] إذا كان	1986] (۱۲)		
		?	$(3n)_2$		
(د) 30	رج) 20	(ب) 14	12 (1)		
الأكبر للعددين	عدد 8 من القاسم المشترك	AHSME] إذا طرحنا ال	1954] (۱۳)		
		6432 فما العدد المتبقي؟	132 و		
(د) 8	(ج) 6	(ب) 4	2 (1)		

 $n^2(n^2-1)$ إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً فالعـدد [AHSME 1956] (١٤) يقبل دائما القسمة على: . 24 (ا) 12 (2) (24 (2) (2) (24 ((١٥) [AHSME 1957] العدد العشري المكافيء للعدد الثنائي 10011 هو (أ) 7 (ب) 11 (ب) 7 (أ (د) 40 (١٦) [AHSME 1957] ليكن x = ab ليكن [AHSME 1957] ليكن لا يمكن أن يقبل القسمة على $x^2 - (ba)^2$ b و a و المرتبتين ab و a المرتبتين a و a11 (7) (۱۷) [AHSME 1957] ليكن N عـداً مكونـاً مـن مـرتبتين عشـريتين وليكن M العدد الذي نحصل عليه من N بتبديل موقعي المرتبتين. إذا كان مكعباً فإنه M-N(أ) لا يمكن أن تكون مرتبة آحاد N تساوي 5 (ب)من الممكن أن تساوي مرتبة آحاد N أي مرتبة ما عدا المرتبة 5 (ج) توجد 7 قيم للعدد N (د) توجد 10 قيم للعدد N (١٨) [Mathcounts 2009] كم عدد القواسم الصحيحة الموجبة للعدد 196؟ (ب) 9 7 (2) 8 (7)

(١٩) [Mathcounts 2010] ما مجموع مراتب آحاد الأعداد بين 0 و 50 الستى

تقبل القسمة على العدد 3 ؟

A 844	44	4 644	
LXAL	الكناء	JIJEZI	بطابه
U3= 1	راجيرد	الأعداد	

(أ) 33 (ب) (ج) 60 78 (۲) ر ۲۰) [AHSME 1960] لنفرض أن m و n عددان صحيحان فرديان حيث [AHSME]ي ما أكبر قاسم للعدد $m^2 - n^2$ من بين الأعداد التالية? n < m2 (1) (ب) 4 (ب) 8 (2) (٢١) ما قيم باقي قسمة مربع عدد صحيح على العدد 6؟ (أ) 0,1,3,4 (د) 0,1,3 (ح) 0,1,3 (د) 0,1, (أ) (٢٢) [ASMHE 1966] عدد الأعداد الصحيحة الموجبة التي أصغر من 1000 ولا تقبل القسمة على أي من العددين 5 و 7 يساوي: 688 (1) (ب) 686 684 (元) 658 (2) (٢٣) إذا قبل كل من العددين a+2 و a+2 القسمة على العدد 10 فيقبل العدد a+b القسمة على: (ب) 5 فقط (ج) 7 (2) (٢٤) ما هي العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية ؟ (أ) يقبل العدد 101⁴ -121 القسمة على العدد 2 $1782^{12} + 1841^{12} = 1922^{12} ()$ (ج) يقبل العدد 225² – 326² القسمة على العدد 3 (د) يقبل العدد 65314638792 القسمة على العدد 24 ($^{\circ}$) [AHSME 1968] ليكن $^{\circ}$ هو حاصل ضرب أي ثلاثة أعداد صحيحة موجبة فردية متتالية. أكبر عدد صحيح يقسم P هو

(ج) 5

(أ) 15 (ب)

(د) 3

ر ۲٦) ليكن n عدداً صحيحاً موجباً حيث $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$ عدد صحيح. مـــا

العبارة الخاطئة من بين العبارات التالية ؟

(أ) يقبل n القسمة على العدد 2

(ب) يقبل n القسمة على العدد 3

7 القسمة على العدد n

(د) العدد n أكبر من العدد 84

. n الموجبة للعدد الموجب [n] هو مجموع القواسم الموجبة للعدد الموجب [47] (٢٧)

ما قيمة [11] ؟

(ب) 28 (ح) 24 (ح) 20

13 (1)

(۲۸) [AMC10 2000] لتكن I ، I ، I ثلاثة أعداد صحيحة موجبة مختلفة حيث $I \times M \times O = 2001$ ما هي أعلى قيمة ممكنية للمجموع I + M + O

(د) 24 (ح) 99 (ج) 99 (ح) 24 (د) 24

(۲۹) إذا كان n عدداً صحيحاً زوجياً فإن العدد (n+1)(n+2) يقبل القسمة

(ب) 3 فقط (ج) 8 فقط (د) 24

(أ) 2 فقط

. 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ... متتالية فيبوناتشي [AMC10 2000] (٣٠)

حدها الأول والثاني يساوي 1 وكل حد بعد ذلك هو محمسوع الحسدين السابقين له . ما المرتبة من بين المراتب العشرة التي تكون آخر من يظهـر كمرتبة آحاد عدد فيبوناتشي ؟

(د) 7

(ج) 6

(ب) 4

رب P(n) [AMC10 2001] ليكن S(n) على التوالي أدا كان S(n) على التوالي في التوالي أدا كان S(n) على التوالي أدا كان أدا ك

(د) 3 (ح) (ح) 8 (ح) 9 (أ)

(۳۲) إذا كان b+c=9 فما هو باقى قسمة b+c=9 على العدد و؟

(د) 3 (ح) (اب) 3 (ح) 1 (ح) 3 (ح) 1 (5) 1 (

(٣٣) ما العبارة الخاطئة من العبارات التالية ؟

- (أ) إذا كان n=4k+1 عدداً صحيحاً موجباً فإن n=4k+1 القسمة على العدد 8 .
- $n^2 + n + 1$ يقبل القسمة على $n^2 + n + 1$ لكل عدد صحيح موجب $n^3 1$
 - (7)
 - n^2-2 (د) عدد صحیح n^2-2 القسمة على العدد 3 لكل عدد صحیح
- (٣٤) [AMC10 2001] لنفرض أن n هو حاصل ضرب ثلاثة أعداد صحيحة متتالية وأن n يقبل القسمة على العدد r. ما العدد من بين الأعداد التالية الذي يمكن أن لا يقبل n القسمة عليه؟.

(د) 28 (ج) 28 (ح) (ه) 42 (ه)

العبارة الصائبة $\frac{2x}{3} - \frac{x}{6}$ الغبارة العبارة الصائبة [AMC12A 2008] (٣٥) من بين العبارات التالية؟

(أ) x عدد صحيح سالب.

(ب) x عدد زوجي ولكنه ليس بالضرورة مضاعفاً للعدد 3.

- (ج) x مضاعف للعدد 3 ولكنه ليس بالضرورة زوجياً.
 - (c) يجب أن يكون x مضاعفاً للعدد 12.
- (٣٦) [AMC12B 2010] ليكن n هو أصغر عدد صحيح موجب يقبل القسمة على 20 بحيث يكون n^2 مكعباً و n^3 مربعاً. ما عدد مراتب n^2

(د) 5

6 (7)

(ب) 7

- (٣٧) لنفرض أن العدد الصحيح n يقبل القسمة على كل من الأعداد 3 و 5 و
- n ويقبل القسمة على الأعدد الصحيح الذي يلى n ويقبل القسمة على الأعداد n

n+60 (2) n+12 (7) n+5 (4) n+3 (7)

(٣٨)إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً ، فما العبارة الصائبة من بين العبسارات التالية؟

- $\gcd(n, 2n+1) = 1 \circ \gcd(2n, 3n) = n$
- $\gcd(n, 2n + 1) = n$ $\gcd(2n, 3n) = 1$ ((-))
 - gcd(2n,3n) = gcd(n,2n+1) = 1 (τ)
 - gcd(2n, 3n) = gcd(n, 2n + 1) = n (2)
- (۳۹) [AHSME 1978] لنفرض أن (99! ... + 1! + 2! + 2! + 1! + 1! + 1! + 1!. ما مرتبة آحــاد

? S stell

3 (2)

(ج) 5

8 (ب)

9 (1)

N-1 إذا كان $N=11000_2$ فما هي قيمــة العــدد $N=11000_2$ إذا كان [AHSME 1969] (٤٠) للأساس 2؟ 10001(1)(ب) 10110 (ح) 10111 (ح) (٤١) [British JMC 2003] ثلاثة من بين الأعداد الأربعة التالية لها نفس الباقي عند قسمتها على العدد 9 وأما الرابع فباقى قسمته على 9 فهو مختلف. مـا هذا العدد؟ (أ) 257 (ب) (ج) 725 (د) 861 (٤٢) أي من الأعداد التالية ليس مضاعفاً للعدد 4؟ (أ) 192 (ب) 192 (ج) 318 (د) 424 (٤٣) ما أصغر عدد صحيح موجب مكون من ست مراتب ويقبل القسمة عليي كل من 8 و 9 ؟ (أ) 100008 (ب) 100008 800001 (天) (د) 100016 (٤٤) ما باقى قسمة العدد 123456789 على العدد 11 ؟ 5 (ج) 3 (أ) 3 (د) 6 (٥٥) ما مرتبة آحاد العدد (٤٥) (آ) 0 (ب) 3 9 (2) (ج) 5 (٤٦) ما مرتبة آحاد العدد 1433 (٤٦) (آ) 2 5 (7) (د) 7 (٤٧) ما مرتبة آحاد حاصل الضرب 1477¹⁴³⁵ (٤٧) (أ) 1 6(7)(د) 7

 $(43)^2 + 2014^2$ (1436² + 2014²)² ما مرتبة آحاد (أ) 2 (ج) 6 8 (2) (٤٩) ما مرتبة آحاد المجموع 3²⁰⁰ + 7²⁰¹ + 7²⁰² + 7²⁰³ ؟ 2 (ج) 1 (ب) 0 (أ) 7 (2) $9^{n} + 6^{n+1} + 6^{n+3} - 1$ (ب) 6 (ج) 8 (د) 9 (01) [100 [100] لنفرض أن n حاصل ضرب ثلاث أعداد صحيحة متتالية وأن n يقبل القسمة على العدد 7. أي من الاعداد التالية يمكن أن لا يقسم n؟ 21 (ج) 14 (ب) 6 (أ) 2 (2) و $[MA\theta 2009]$ و يقبل العدد $[MA\theta 2009]$ القسمة بالضبط على عددين بين $[MA\theta 2009]$ 70. ما مجموع هذين العددين ؟ (أ) 125 (ب) 125 (ج) 127 (د) 128 (۵۳) [British SMC 2001] واحد فقط من بين الأعداد التالية يقبل القسمة على العدد 11. ما هو ؟ $10^7 + 1$ (ج) $10^7 - 11$ (أ) $10^7 + 11$ (2) (۵۶) [Aust.MC 2001] أكبر عدد صحيح مكون من مرتبتين بحيث يمكن كتابته كمجموع مربعين مختلفين هو 97 (ب) 96(أ) (ج) 98 (د) 99 العدد (٥٥) [$MA\theta$ 2011] ما عدد أزواج المراتب (A,B) بحيث يقبسل العدد 123A 782B القسمة على كل من 2 و ?؟

الأول	(الجز ء	الأعداد	نظرية	
, —	• •		***	

(د) 20 (ج) 18 (آ) 14 (آ) (٢٥) [Maclaurin 2006] ما مجموع مراتب أصغر عدد صحيح موجب يقبل القسمة على 35 وجميع مراتبه متساوية؟ (ج) 30 (د) 35 (ب) 25 20 (1) (٥٧) [MAO 2009] قسمنا العدد 100 على شكل مجموع عددين أحدهما يقبل القسمة على 7 والآخر يقبل القسمة على 11. ما حاصل ضرب هذين العددين؟ (د) 2848 2664 (ج) 2464 (اً) 2448 (اً) (۵۸) [Aust.MC 1995] ما مرتبة آحاد المجموع [Aust.MC 1995] عا مرتبة 3 (元) (ب) عدد n عدد x = (n+1)(n+2)(n+3) إذا كان [Aust. MC 1978] (٥٩) صحيح موجب. فما العدد من بين الأعداد التالية الذي ربما لا يقسم العدد x ؟ (ج) 5 (أ) 2 6 (2) (٦٠) [British SMC 2002] ما باقى قسمة حاصل الضرب 987654321 على العدد 6؟ 123456789 (د) 4 (ج) 3 (أ) 1 (ب) 2

إجابات المسائل غير المحلولة

الإجابة	رقم السؤال	الإحابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
د	\$	ب	*	f	*	د	•
f	٨	د	٧	ب	4	د	٥
f	1 4	ج	11	ب	1.	د	٩
ب	17	ج	10	Ť	1 £	ب	1 4
د	۲.	۵	19	ب	1 /	ح	1 \
ب	Y £	ج	7 7	ب	7 7	٥	* 1
4	47	د	**	٥	47	٥	40
•	**	f	*1	ح	۳.	د	44
ب	44	ب	40	ح	٣٤	د	**
ح	٤ ٠	د	49	Í	٣٨	د	**
ج	٤٤	ţ	٤٣	ح	٤٢	٥	٤١
ب	٤٨	Í	٤٧	د	٤٦	ج	20
د	٥٢	د	٥١	ب	٥.		٤٩
7	٥٦	ب	00	ب	0 £	ح	٥٣
ج	٦.	ح	٥٩	Í	٥٨	ب	6 \

الفصل الثاني

الأعداد الأولية والمبرهنة الأساسية في الحساب Primes and The Fundamental Theorem of Arithmetic

عرفنا العدد الأولى p في الفصل الأول على أنه عدد صحيح أكبر من 1 وله قاسمان بالضبط هما 1 و p . وإذا كان العدد الصحيح غير أولى وأكبر من 1 فنقول إنه عدد مؤلف (composite number) . أي أن n عدد مؤلف إذا استطعنا كتابة n على الصورة n على الصورة n حيث n n

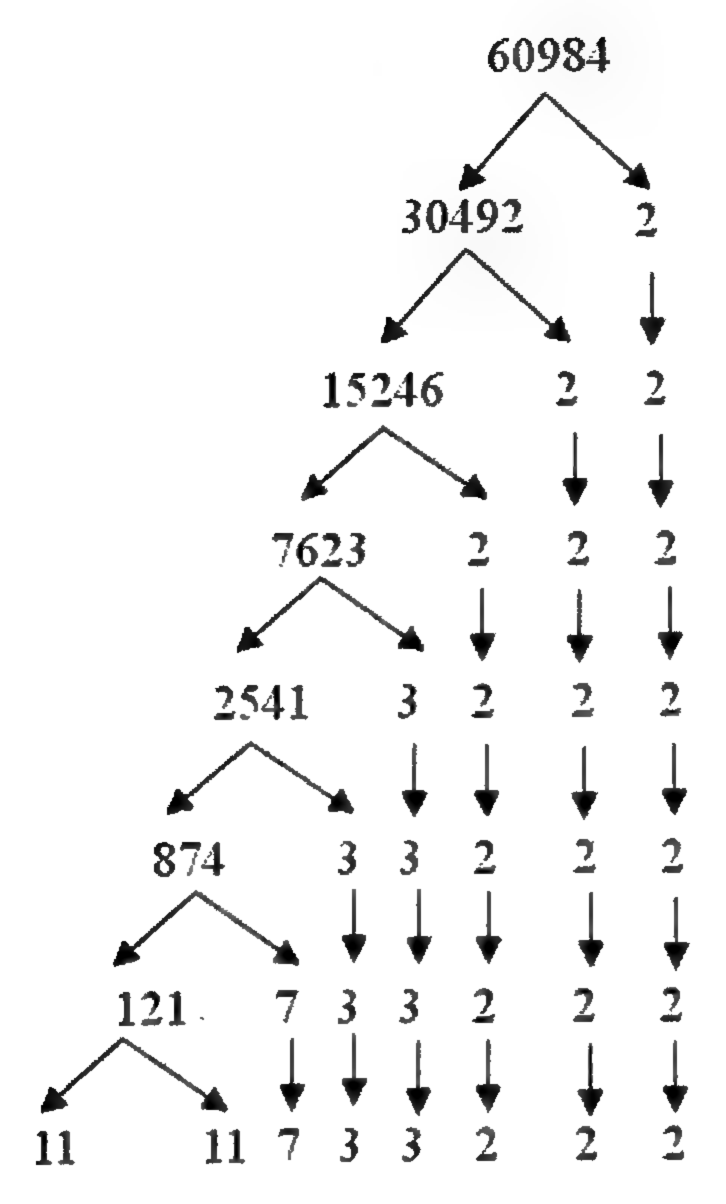
نقدم الآن بعض الحقائق المهمة التي تتعلق بالأعداد الأولية.

(۱) إحدى أهم الحقائق هي المبرهنة الأساسية في الحساب التي تنص على: يمكن كتابة أي عدد صحيح أكبر من 1 بطريقة وحيدة ، كحاصل ضرب قوى أعداد أولية مختلفة.

مثال (١) اكتب العدد 60984 كحاصل ضرب قوى أعداد أولية.

إحدى الطرق المستخدمة لإيجاد القواسم الأولية هي شجرة القواسم السي تُستخدم فيها اختبارات القسمة على الأعداد الأولية الصغيرة التي قدمناها في الفصل الأول

البرهنة الأساسية في الحساب



. $60984 = 2^3 \times 3^2 \times 7 \times 11^2$ إذن،

أما الحقيقة الثانية فهي:

(٢) عدد الأعداد الأولية غير منته. أي أن مجموعة الأعداد الأولية هي:

2, 3, 5, 7, 11, 13,

لاحظ أن جميع الأعداد الأولية فردية ما عدا العدد الأولى 2.

يمكن استخدام الحقيقة التالية كاختبار لأولية العدد.

. $p \leq \sqrt{n}$ حيث p حيث $p \leq \sqrt{n}$. $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً عدداً مؤلفاً فإنه يوجد له قاسم أو لي $p \leq \sqrt{n}$ عدداً عدد

(٣)* إذا كان n > 1 عدداً صحيحاً بحيث لا يوجد له أي قاسم أولي أصغر من أو يساوي \sqrt{n} فإن n يجب أن يكون عدداً أولياً.

تستخدم الحقيقة (n) (أو (n) *) كأحد اختبارات العدد الأولي بحيث يمكن تنفيذ هذا الاختبار بقسمة العدد n على جميع الأعداد الأولية التي لا تزيد عن n فإن لم يكن أي منها قاسماً للعدد n فإننا نستنتج أن n عدد أولي.

مثال (٢) هل العدد 103 أولي؟ الحل

لاحظ أن 11> √103 . ولذا فإننا نقوم بإختبار قابلية قسمة العدد 103 على الأعداد الأولية 2,3,5,7 وذلك بالاستعانة باختبارات القسمة المقدمة في الفصل الأول لنجد أن العدد 103 لا يقبل القسمة على أي منها. بذلك يكون 103 عدداً أولياً.

يمكن الإستعانة أيضاً بالحقيقة (٣) لإيجاد جميع الأعداد الأولية الستي لا تزيد عن عدد معطى ، وتدعى هذه الطريقة بمرشحة اراتوسشيتس (The Sieve of Eratosthenes) ويتم تنفيذها على النحو التالي:

لإيجاد الأعداد الأولية التي لا تزيد عن 100 نقوم بكتابة الأعداد من 2 إلى 100. بما أن 2 عدد أولي فإننا نضع دائرة حوله ونقوم بشطب جميع مضاعفاته (الأعداد الزوجية). بعد ذلك نضع دائرة حول العدد 3 ونقوم بشطب كل ثالث عدد بعد ذلك (مضاعفات العدد 3). نتقل بعد ذلك بوضع دائرة حول العدد 5 ونشطب مضاعفاته ثم نضع دائرة حول العدد 7 ونشطب مضاعفاته . نتوقف هنا

(البرهنة الأساسية في الحساب

لأننا قمنا بشطب جميع مضاعفات الأعداد الأولية 2,3,5,7 السي أصغر من $\sqrt{100}$ ويتبقى لدينا قائمة الأعداد الأولية التي لا تزيد عن $\sqrt{100}$ وهي:

2 3 5 7 11

13 17 19 23 29

31 37 41 43 47

53 59 61 57 71

73 79 83 89 97

يمكن استخدام تحليل العدد إلى قوى عوامله الأولية لمعرفة فيما إذا كان العدد مربعاً كاملاً لأن قوى العوامل الأولية في المربع الكامل يجب أن تكون زوجية.

مثال (٣) هل العدد 676 مربع كامل.

الحل

بتحليل العدد إلى قوى عوامله الأولية نجد أن

 $676 = 2^2 \times 13^2$

و. عا أن العددين الأوليين 2 و 13 يظهران بقوى زوجية فإن 676 مربع كامل. أي أن $(2 \times 13)^2 = 26^2$ أن $(2 \times 13)^2 = 26^2$.

أيضاً يمكن استخدام تحليل الأعداد لإيجاد القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر.

مثال (٤) جد القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر للأعداد 36، 60 .

الحل

بتحليل كل من الأعداد إلى قوى عوامله الأولية نرى أن

$$36 = 2^2 \times 3^2$$

$$48 = 2^4 \times 3$$

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

$$gcd(36, 48, 60) = 2^2 \times 3 = 6$$

و بهذا يكون

 $. lcm(36, 48, 60) = 2^4 \times 3^2 \times 5 = 720$

مثال (٥) ما مجموع القواسم الأولية المختلفة للعدد 13068؟ الحل

بتحليل العدد إلى قوى عوامله الأولية نجد أن

 $13068 = 2^2 \times 3^3 \times 11^2$

♦ .2+3+11=16 وجموعها هو 16=11+3+2+2.

مثال (٦) [British JMC 1999] ما محموع الأعداد الأولية التي لا تزيد عن 25؟ الحل

2,3,5,7,11,13,17,19,23 الأعداد الأولية التي لا تزيد عــن 25 هــي وجموعها

 $\cdot 2 + 3 + 5 + 7 + 11 + 13 + 17 + 19 + 23 = 100$

البرهنة الأساسية في الحساب

مثال (٧) العدد 701 عدد أولي . ما أول عدد أولي يلي هذا العدد؟ الحل

الأعداد مؤلفة لأن الأعداد رموعة والعدد 707 ، 706 ، 707 ، 708 أعداد مؤلفة لأن 702 ، 704 ، 706 ، 706 أعداد زوجية والعدد 703 يقبل القسمة على 19 والعدد 705 يقبل القسمة على 7 والعدد 707 يقبل القسمة على 7 . العدد 709 عدد أولي لأن 27 > $\sqrt{709}$ والعدد 709 لا يقبل القسمة على أي من الأعداد الأولية $\sqrt{709}$ والعدد 709 هو أول عدد أولي يلي العدد 703 .

مثال (٨) يمكن استخدام المراتب 2 ، 5 ، 7 لتكوين ستة أعداد مختلفة يتكون كل مثال (٨) يمكن استخدام المراتب (لا يسمح بتكرار المراتب) . كم عدد الأعداد الأولية من بين هذه الأعداد ؟

الحل

الأعداد الستة هي 275 ، 257 ، 527 ، 572 ، 572 ، 755 ، 755

كل من 275 و 752 يقبل القسمة على 5 و كل من 572 و 752 زوجي. والعدد 527 = 752 . ولذا فهو عدد مؤلف. أما العدد 757 = 752 فهو أولي لأن 75 > 757 = 752 والعدد 75 > 757 = 752 لا يقبل القسمة على أي من الأعداد الأوليد 757 > 757 = 750 . إذن، العدد الأولي الوحيد هو 757 = 750 . إذن، العدد الأولي الوحيد هو 757 = 750 .

مشال (٩) [BritishSMC 2001] يسنص حسدس جولسدباخ [BritishSMC 2001] والذي لم يتم إثباته أو نفيه، على أنه يمكن كتابة أي عدد زوجي أكبر من 2 كمجموع عددين أوليين. ولكن هذا ليس صحيحاً للأعداد الفردية. أي من الأعداد الفردية التالية لا يمكن كتابته كمجموع عددين أوليين: 13 ، 33 ، 43 ، 53 ، 73 ؟

الحل

13 = 2 + 11 33 = 2 + 31 43 = 2 + 41 73 = 2 + 71

ولكن لا يمكن كتابة 53 كمجموع عددين أوليين لأن أحدهما يجب أن يكون العدد الأولي الزوجي الوحيد 2 (لأن 53 فردي) . وهمذا يجب أن يكون \$\$ العدد الأولى الزوجي الولي الروحيد 2 (لأن 53 فردي) . وهمذا يجب أن يكون \$\$\$

مثال (۱۰) [Aust.MC 1989] إذا كان m و m عددين صحيحين مــوجبين فحد أصغر قيمة للعدد m بحيث يكون m يكون m عدديا مــوجبين مــوبين مــوجبين مــوبين مــوبين مــوجبين مــوبين مـــوبين مـــوبين مـــوبين مـــوبين مـــوبين مــوبين مــوبين مـــوبين مـــوبين مـــوبين مـــوبين مـــوبين مـــوبين مـــوبين مـــوبين

الحل

2940m يجعل m مربعاً كاملاً هو m عm .

P+4 ، P+2 ، P الأعداد P+4 ، P+4 ،

المبرهنة الأساسية في الحساب

لحل

إذا كان P = 3k + 1 + 2 = 3(k + 1) فإن P = 3k + 1 + 2 = 3(k + 1) وهذا مستحيل لأن P + 2 = 3k + 1 + 2 = 3(k + 1) أولي.

إذا كان P=3k+2 فإن P=3k+2+4=3(k+2) فإن P=3k+2 وهذا أيضاً مستحيل P=3k+2 أولي. إذن، قيمة P=3k+2+4=3 الوحيدة هي 3.

[Even And Odd Numbers] الأعداد الزوجية والفردية

إذا استخدمنا خوارزمية القسمة، لقسمة العدد الصحيح n=2k+1 على العدد n=2k+1 أو n=2k+1 على العدد $k\in\mathbb{Z}$.

تسمى الأعداد الصحيحة التي على الصورة 2k أعداداً زوجية والأعداد الصحيحة التي على الصورة 2k+1 أعداداً فردية. من ذلك نرى أن الأعداد الصحيحة تقسم إلى مجموعتين إحداهما مجموعة الأعداد الزوجية والأخرى مجموعة الأعداد الفردية.

مع أن مفهوم الأعداد الزوجية والأعداد الفردية هو مفهوم بسيط إلا أنه للعب دوراً مهماً في مسائل نظرية الأعداد عموماً ومسائل المسابقات على وجه الخصوص، ولهذا يكون من المهم معرفة بعض خصائص هذه الأعداد.

نسرد بعض هذه الخصائص هنا والتي من السهل التحقق من صواها.

(١) مجموع عددين فرديين هو عدد زوجي.

(٢) محموع عددين زوجيين هو عدد زوجي.

(٣) محموع عدد زوجي مع عدد فردي هو عدد فردي.

(٤) حاصل ضرب عددين فرديين هو عدد فردي.

(٥) يكون حاصل ضرب عددين زوجياً إذا وفقط إذا كان أحدهما على الأقل زوجياً.

مثال (۱۲) إذا كانت n, \dots, n أعداداً صحيحة فأثبت أن $1+2+3+\dots+n=\frac{n(n+1)}{2}$

الحل

(1)
$$S = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) + n \quad \text{if } m \neq n$$

بكتابة كم على الصورة

(Y)
$$S = n + (n-1) + \dots + 2 + 1$$

وجمع (۱) و (۲) نجد أن

$$2S = (1+n)+(2+n-1)+(3+n-2)+...+(n-1+2)+(n+1)$$

$$2S = (n+1) + (n+1) + (n+1) + \dots + (n+1) + (n+1)$$

2S = n(n+1)

$$S = \frac{n(n+1)}{2}$$
 إذن،

مثال (١٣) جد مجموع أول n من الأعداد الصحيحة الزوجية.

المبرهنة الأساسية في الحساب

الحل

$$2+4+6+...+2n$$
 لاحظ أن المطلوب هو إيجاد $2+4+6+...+2n=2(1+2+3+...+n)$ الآن ،
$$=2\left\lceil \frac{n(n+1)}{2} \right\rceil$$

مثال (۱٤) أثبت أن $n \ge 1$ عدد صحيح $n \ge 1$ عدد صحيح $n \ge 1$ أثبت أن $n \ge 1$ عدد صحيح $n \ge 1$ الحل $n \ge 1$ الحل لاحظ أو لا أن

=n(n+1)

$$1+2+3+4+...+(2n-1)+2n$$

$$=[1+3+...+(2n-1)]+[2+4+6+...+2n]$$

$$=[1+3+...+(2n-1)]+2[1+2+3+...+n]$$

إذن،

$$\frac{2n(2n+1)}{2} = [1+3+...+(2n-1)]+2\frac{n(n+1)}{2}$$
at it is a simple of the state o

•
$$.1+3+...+(2n-1)=2n^2+n-n^2-n=n^2$$

مثال (١٥) إذا كان مجموع خمسة أعداد فردية متتالية يساوي 105 فما أكبر هذه الأعداد ؟

الحل

نفرض أن الأعداد الخمسة الفردية المتتالية هي نف
$$2k+1$$
, $2k+3$, $2k+5$, $2k+7$, $2k+9$

$$(2k+1)+(2k+3)+(2k+5)+(2k+7)+(2k+9)=105$$

$$10k+25=105$$

$$10k=80$$

$$k=8$$

. 2k + 9 = 16 + 9 = 25 إذن، أكبر الأعداد هو

مثال (۱۲) لکل عدد صحیح $1 \le n$ أثبت أن $n \ge 1$ هو حاصل جمع عددین فردین مثال متتالین.

الحل

لاحظ أن

$$2^{n} = 2 \times 2^{n-1} = 2^{n-1} + 2^{n-1} = (2^{n-1} - 1) + (2^{n-1} + 1)$$

• کل من $1 - 2^{n-1} = 2^{n-1}$ هو عدد فردي.

مثال (١٧) إذا كان العدد الأكبر من بين عددين فرديين متتاليين يساوي ثلاثة أمثال العدد الأصغر فما مجموع العددين؟

الحل

نفرض أن العددين هما
$$2k+3$$
 و $2k+3=3(2k+1)$ $2k+3=3(2k+1)$ $2k+3=6k+3$

(البرهنة الأساسية في الحساب

$$4k = 0$$

$$k = 0$$

ويكون العددان هما 1 و 3 . مجموعهما يساوي 4 .

[Positive Divisors] القواسم الموجبة

لإيجاد جميع القواسم الموجبة للعدد 12 نقوم بتحليل العدد إلى عوامله الأولية فنجد $2^2 \times 3$

الآن، قواسم العدد 12 يجب أن تكون على الصورة

b = 0, 1 ، a = 0, 1, 2 حيث $2^a \times 3^b$

ومن ذلك نرى أن هذه القواسم هي

 $(2^{2} \times 3^{0} = 4 \ (2^{1} \times 3^{1} = 6 \ (2^{1} \times 3^{0} = 2 \ (2^{0} \times 3^{1} = 3 \ (2^{0} \times 3^{0} = 1))$

. 6 عدد هذه القواسم يساوي 6 . $2^2 \times 3^1 = 12$

وبصورة عامة إذا أردنا إيجاد عدد القواسم الموجبة للعدد

$$n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_t^{k_t}$$

اعداد أولية مختلفة و k_i أعداد صحيحة موجبة فنحد أن هـــــذا العدد هو

$$(k_1+1)(k_2+1)...(k_t+1)$$

مثال (١٨) جد عدد القواسم الموجبة للعدد 420.

الحل

بتحليل العدد إلى قوى عوامله الأولية نجد أن

 $420 = 2^2 \times 3^1 \times 5^1 \times 7^1$

ولذا فإن عدد قواسمه الموجبة هي

(2+1)(1+1)(1+1)(1+1) = 24

مثال (19) ما أصغر عدد صحيح موجب عدد قواسمه الموجبة يساوي 8؟ الحل

ما أن $2 \times 2 \times 2 = 8 \times 1 = 8$ فإن العدد الصحيح الموجب الذي عدد قواسمه 8 يجب أن يكون على إحدى الصور:

 $pqr \int p^3q \int p^7$

مثال (• ٢) ما عدد القواسم الموجبة الفردية للعدد 420. الحل

 $.420 = 2^2 \times 3^1 \times 5^1 \times 7^1$ بتحليل العديد 420 نجد أن

و. تملاحظة أن أي قاسم فردي لا يمكن أن يحتوي العدد 2 في تحليله نرى أن عدد القواسم الفردية هو 8 = (1+1)(1+1)(1+1).

مثال (۲۱) جد عدد القواسم الزوجية الموجبة للعدد 420. الحل

أفضل طريقة لحل هذا المثال هو إيجاد عدد القواسم الموجبة وعدد القواسم الفردية وطرحهما لنحصل على عدد القواسم الزوجية . وجدنا في المثال (١٩) أن

(البرهنة الأساسية في النساب

عدد القواسم هو 24 ووجدنا في المثال (٢٠) أن عدد القواسم الفرديـــة هـــو 8 . إذن، عدد القواسم الزوجية هو 16=8-24 .

[Sum of Divisors] مجموع القواسم

من الممكن إيجاد مجموع قواسم العدد 12 الموجبة بكتابة هذه القواسم ثم جمعها على النحو التالي:

$$1+2+3+4+6+12=28$$

والطريقة الأفضل لإنجاز ذلك هو استخدام تحليل العدد إلى قوى عواملــه الأولية.

وبصورة عامة إذا كان

$$n = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_t^{k_t}$$

هو تحليل n إلى قوى عوامله الأولية المختلفة فإن مجموع قواسمه هو . $(1+p_1+p_1^2+...+p_1^{k_1})(1+p_2+p_2^2+...+p_2^{k_2})...(1+p_t+p_t^2+...+p_t^{k_t})$

مثال (۲۲)

جد مجموع قواسم العدد 252 الموجبة.

الحل

بتحلیل العدد نجد أن $7 \times 3^2 \times 2^2 = 252$. وبهذا فإن مجموع قواســم 252 الموجبة هو

•
$$(1+2+2^2)(1+3+3^2)(1+7) = 7 \times 13 \times 8 = 728$$

and (YY) set also general density of the set of

الحل

$$6! = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$
 $= 2^4 \times 3^2 \times 5$
 $(4+1)(2+1)(1+1) = 5 \times 3 \times 2 = 30$ ومجموعها هو

(البرهنة الأساسية في الحساب)

مسائل محلولة

	بة للعدد 880 ؟	واسم الموجبة الزوجي	(١) ما عدد الق
(د) 16	(ج) 12	(ب) 8	4 (1)
$93^{2007} + 35^{1000}$ وع	اسم أولي للمحم	MA] ما هو أصغر ق	θ 2007] (Y)
		(ب)	
نبة يساوي 11 فما عدد	عدد قواسمه الموج	مضاعفاً للعدد 5 وع	(۳) إذا كان n
		الموجبة للعدد 4n ؟	القواسم
(د) 44	(ج) 33	(ب) 22	11 (1)
	? 25!+	سم أولي للعدد !27	(٤) ما أكبر قا
(د) 37	(ج) 31	(ب) 19	17 (أ)
الموجبة n التي تجعل 6n يقبل	أعداد الصحيحة	[MAC10] ما عدد ال	A 2005] (°)
	? 1+2	على العدد n + +	القسمة
(د) 5	(ج) 4	(ب)	2 (1)
القسمة على العدد n ³	_		
$2^4 \times 3^2 (2)$	$2^4 \times 3$ (τ)	$2^3 \times 3^2$ (ب) 2	$^{3}\times3$ (†)
دد !n القسمة على العدد 58؟	n بحيث يقبل الع	عدد صحيح موجب	(۷) ما أصغر ع
(د) 40	(ج) 37	(ب) 35	31 (1)

4 800 44	4 544	. 4
(الجزءالأول)	기구로	يطريه

? 3!×5! ×	ي تقسم العدد ? ?	كعبات الموجبة ال	MAC10ء عدد الم	4 2005] (A)
	(د) 6	(ج) 5	(ب) 4	3 (أ)
صـحيحة	عداد د د د د	a^2+b^2 حيث	$=c^2$ إذا كان [MA ϵ	2005] (9)
وجبة للعدد	ن عدد القواسم الم	ة لا يمكن أن يكو	فأي من الأعداد التاليا	موجبة
			(c+b)	(c-b)
36 ((د)	رج) 29	(ب) 21	17 (1)
: قواسمها	ن 50 والتي عـــدد	وجبة n الأقل مر	الأعداد الصحيحة الم	
			يساوي 4 ؟	الموجبة
	(د) 15	(ج) 13	(ب) 9	7 (1)
بمها الموجبة	من 80 وعدد قوا"	وجبة n الأصغر	الأعداد الصحيحة الم	(۱۱) ما عدد
			? 9	يساوي
	(د) 9	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)
هما عدداً	إذا كان كل من	p توأمين أوليين	ن العددين p و 2+	(۱۲) نقول إد
	ن 19 و 40 ؟	التوائم الأولية بير	با حاصل ضرب جميع	أولياً. •
	(د) 899	(ج) 713	(ب) 621	37 (أ)
لقسمة على	لم العدد 27 يقبل ا	وجبة n التي تجع	الأعداد الصحيحة الم	(۱۳) ما عدد
			? ?	2n + 1
	(د) 6	(ج) 5	(ب) 4	3 (أ)
A - B	B ، A ة الموجبة	الأعداد الصحيح	[AMC10B] جميــع	2002] (\ \ \ \)
	د الأربعة هو :	موع هذه الأعدا	م هي أعداد أولية . مج	A + B
3	يقبل القسمة على	(ب) عدد	د زوجي	(أ) عد

(البرهنة الأساسية في الحساب

	(د) عدد أولي	د يقبل القسمة على 7	(ج) عد
. 119 على الأعداد 2 ، 3 ،	بواقي قسمة العدد	[Aust.MC] لاحظ أن	1997] (10)
5. ما عدد الأعداد المكونة	، 4 ، 3 ، 2 ، 1	6 هي على التوالي	, 5, 4
	الخاصية ؟	، مراتب وتتمتع بمذه	من ثلاث
(د) 14	(ج) 7	(ب) 3	1 (1)
نة الموجبة n التي تجعل العدد	د الأعداد الصحيح	[AMC10B] کم عد	2002] (١٦)
		$n^2 - n^2$ أولياً؟	3n+2
(د) 30	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)
د صحیح یکتب کحاصـــل	ن n هو أكبر عدد	[AMC10A لنفرض أ	2003](\Y)
d و عيث ع و d	e ed =	لاث أعداد أولية مختلف	ضرب ت
	مراتب n?	عشريتان . ما مجموع	مرتبتان
(د) 21	رج) 18	(ب) 17	15 (1)
4 بحيث يكــون ⁴⁻ 2+9			
		املاً ؟	
		(ب) 2	
17 _p مربعاً كاملاً ؟	ي تجعل العدد 1+ ر	الأعداد الأولية p الني	(۱۹) ما عدد
(د) 3	(ج) 2	(ب)	0 (1)
ة التي تجعل عدد القواســـم	أعداد الأولية التالي	الأولي p من بين الا	(۲۰) ما العدد
		للعدد p^2+11 يساوي	
(د) 7	(ج) 5	(ب) 3	2 (1)

و ۱۵ . ما	q و q بين 4	رنا عددان أوليان تختا	AMC10A اختر	[2000] (7 1)
	يم التالية ؟	من الة $pq-(p+q)$	مكنة للمقدار (القيمة الم
	(د) 231	(ج) 119	(ب) 60	21 (أ)
ع القيم	9 فما مجموع جميـــ	لوجبة للعدد n هو	عدد القواسم الم	(۲۲) إذا كان
		n^2 Share the second	عدد القواسم المو	المكنة ل
	(د) 48	(ج) 42	(ب) 25	رأ) 17
مما يساوي	، عددين أوليين أحده	32639 حاصل ضرب	العدد (MAO) العدد (2009] (۲۳)
		ا محموعهما؟	عف الآخر . م	تقريباً ض
	(د) 384	(ج) 381	(ب) 378	356 (أ)
ــاوي 5	2 على العدد N يس	كان باقي قسمة 000	[Aust.MC] إذا	2000] (7)
		لمكنة للعدد N?	القيم المختلفة ا	فما عدد
	(د) 16	(ج) 13	(ب) 8	6 (1)
فما قيمة	م الموجبة للعدد n	هو عدد القواس a_n	ا کان [MAO] إذا كان	2011] (۲۰)
			$a_1 + a_2 + a_3$	$ + a_{10}$
	(د) 29	(ج) 27	(ب) 25	23 (أ)
mn=4	ــوجبين يحققـــــان 0ا	دین صــحیحین مـ	m و n عــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(۲٦) إذا كان
		بة الجحموع m+n ؟	2m +3 فما قيم	n = 31
	(د) 13	(ج) 12	8 (・)	5 (1)
	12 القسمة على 3 ^k ؟	بحيث يقبل العدد !2	عدد صحیح	(۲۷) ما أكبر
	(د) 5	(ج) 4	(ب) 3	2 (أ)

(البرهنة الأساسية في الحساب

وي 6. حاصل	دد ۷ یسـا	اسم الموجبة للع	Aust.MC] عدد القو	1994] (۲۸)
عداد التالية هـو	ا. أي من الأ	سم يساوي 548	خمسة من هذه القواس	ضرب -
			لسادس للعدد N?	القاسم ا
16	(2)	(ج) 12	(ب) 9	4 (1)
حیث کل من x	$2002 = x \times$	y × z ×w کان	[British SMC] إذا	(۲۹) [2002]
?	$x^2 + y^2 + z^2$	$+w^2$ فما قيمة	z ، w عدد أولي أ	(y (
343	(۵)	(ج) 285	(ب) 203	66 (1)
بن الأعداد التالية.	حد فقط من ي	حد عدد أولي وا	British SMC] يو ج	1999] (٣٠)
				ما هو؟
	$5555^2 + 666$	رب) 56 ²	$1000^2 + 1$	11^2 (†)
	$1001^2 + 10$	(د) 002 ²	$2000^2 - 999$	² (ج)
p و p عددان	ر (p,	أزواج المرتبة (₇	[Aust.MC] عدد الأ	1975] (٣١)
	مو q (p² -	ا و $p \mid (q^2)$	-q) ختلفان يحققان	أوليان ا
4	(د)	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)
كــون حاصــل	ىوجب بحيث ي	بر عدد صحیح	Aust.MC] ما أصغ	1984] (٣٢)
		? 5	العدد 504 مربعاً كام	ضربه ب
14 ((د)	(ج) 7	(ب)	2 (1)
مجموع عــددين	ة العدد 24 ك	لمريقة يمكن كتابا	[Aust.MC] بکم ط	1981] (٣٣)
			9	أوليين
4 ((د)	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)

داد التالية ؟	دد المؤلف من بين الأعا	British IM0] ما الع	C 2006] (TE)
$2^6 - 1$ (2)	$2^{5}-1$ ($=$)	2^3-1 (ب) 2	2^2-1 (1)
ن حاصل الضرب	من الخيارات التالية يكو	British IM0 لأي	C 1999] (To)
	+1) عدداً صحيحاً ؟	$\frac{1}{2}$) $(1+\frac{1}{3})(1+\frac{1}{4})$	$.(1+\frac{1}{n})$
		ردي	n (†)
	(د) دائماً.	بقبل القسمة على 3	n (5)
ختلفة للعدد 1998 هو	موع القواسم الأولية الم	British JMC ج	1998] (٣٦)
(د) 1001	رج) 116	(ب) 43	42 (1)
حاصل ضرب عــددين	يا كتبنا العدد 1998 ك	AHSMI] لنفرض أنا	E 1998] (TV)
ا يمكن. ما الفرق؟	ن الفرق بينهما أصغر م	، موجبين بحيث يكو	صحيحين
(د) 47	رج) 17	(ب) 15	8 ([†])
التي أصغر من 50	عداد الصحيحة الموجبة	AHSMI) ما عدد الأ	E 1990] (TA)
	واسم الموجبة ؟	ها عدد فردي من الق	ولكل من
(د) 9	رج) 7	(ب)	3 (1)
$?3^4 \times 4^5 \times 5^6$ د.	د الأصفار في بداية العد	British IMe] ما عد	C 2000] (٣٩)
(د) 8	(ج) 6	(ب) 5	4 (1)

البرهنة الأساسية في الحساب

حلول المسائل

(١) ما عدد القواسم الموجبة الزوجية للعدد 880 ؟

16 (2)

(ج) 12

(ب) 8

4 (h)

الحل

الإجابة هي (د): بتحليل العدد 880 إلى قوى عوامله الأولية نجد أن

 $880 = 2^4 \times 5 \times 11$

الآن، عدد القواسم الموجبة هو

 $(4+1)(1+1)(1+1) = 5 \times 2 \times 2 = 20$

لاحظ أن القواسم الفردية لا تحتوي على قوى العدد 2. ولذا فعددها هو

$$(1+1)(1+1) = 2 \times 2 = 4$$

إذن ، عدد القواسم الزوجية للعدد 880 هو 16 = 4 - 20.

(٢) [MAH 2007] ما أصغر قاسم أولي للمجموع 15000 +35¹⁰⁰⁰؟

(د) 7

(ج) 5

(ب) 3

2 (1)

الحل

الإجابة هي (أ): لاحظ أن 3^{2007} عدداً فردياً لأنه حاصل ضرب أعداد فردية. أيضاً، العدد $3^{2007}+35^{1000}$ عدد فردي. ولذا فالمجموع $3^{2007}+35^{1000}$ هردية. أيضاً، العدد أيضاً فالعدد الأولى 2 يقسم العدد وهو أصغر الأعداد الأولية.

(٣) إذا كان n مضاعفاً للعدد 5 وعدد قواسمه الموجبة يساوي 11 فما عدد

القواسم الموجبة للعدد 4n ؟

(د) 44

(ج) 33

(ب) 22

11 (1)

الإجابة هي (ج): بما أن العدد n مضاعف للعدد 5 وعدد قواسمه الموجبة 4n يساوي 11 فإن $n=5^{10}$ عندئذن $n=5^{10}$ عندئذن $n=5^{10}$ وبمذا فعدد قواسم $(2+1)(10+1) = 3 \times 11 = 33$ هو

(٤) ما أكبر قاسم أولي للعدد !27+! 25 ؟

(د) 37

(ج) 31

(أ) 17 (ب) 19

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن (27×26+1)!25=172+152 $= 25! \times 703$ $=25!\times19\times37$ ومن ذلك نجد أن أكبر القواسم الأولية هو 37.

(٥) [MAC10A 2005] ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n التي تجعل 6n يقبل

! 1+2+...+n القسمة على العدد

5 (2)

(ج) 4

(أ) 2

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أولاً أن

(البرهنة الأساسية في الحساب

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

ولذا فإن 12 يقبل القسمة على $\frac{6n}{n(n+1)} = \frac{12}{n+1}$ عدد صحيح. وهذا فإن 12 يقبل القسمة على

n+1 المكنة القيم المكنة للعدد n+1 هي n+1 المكنة العدد n+1 المكنة للعدد n+1 هي n+1 المكنة للعدد n+1 المكنة العدد n+1 القيم يساوي n+1 القيم يساوي n+1 القيم يساوي n+1 القيم يساوي n+1

$$n^3$$
 العدد العدد العدد العدد العدد العدد عدد صحیح n^3 العدد n^3 العدد

الحل

الإجابة هي (أ): لاحظ أن

 $12!=12\times11\times10\times9\times8\times7\times6\times5\times4\times3\times2$

 $=2^{10}\times3^5\times5^2\times7\times11$

الآن، $2^9 \times 3^3 = 2^9 \times 3^3$) يقسم العدد !12. ومن ذلك نرى أن $n = 2^3 \times 3$

(۷) ما أصغر عدد صحيح موجب n بحيث يقبل العدد !n القسمة على العدد 85؟ (أ) 31 (أ) 31 (ب) 35 (ب) 37 (ج)

الحل

الإجابة هي (ب): أفضل طريقة لحل هذه المسألة هو كتابة مضاعفات العدد 5 لإستنتاج العدد n. هذه المضاعفات هي

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35

كل من هذه الأعداد يساهم بقوة واحدة للعدد 5 ما عدا 25 فهو يساهم بقوتين. ولذا نجد أن n=35 يقبل القسمة على n=35 وأن n=35 هو أصغر هذه الأعداد.

(A) [MAC10A 2005] ما عدد المكعبات الموجبة التي تقسم العدد 1.1×5.18 ؟ (أ) 3 (ب) 4 (ب) 3 أ-خل

الإجابة هي (د): لاحظ أن تحليل العدد

 $3! \times 5! \times 7! = 2^8 \times 3^4 \times 5^2 \times 7^1$ المكعبات التي تقسم العدد $7! \times 5! \times 5! \times 7!$ المكعبات التي تقسم العدد $7! \times 5! \times 5! \times 7!$

 $2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$

 $a \le 8$ مضاعف للعــدد b وحيــث d ، c ، b ، a نــری أن $a \in \{0,3,6\}$ نــری أن $d \le 1$ ، $d \le 1$ ، $d \le 2$ ، $d \le 4$ عــدد المکعبات القواسم للعــدد $d \in \{0\}$ ، $d \in$

 $3\times2\times1\times1=6$

البرهنة الأساسية في الحساب

ا [$MA\theta$ 2005] [۱۵ کان $a^2 + b^2 = c^2$ حیث $a^3 + b^2 = c^2$ اعداد صحیحة [۱۹ کان ۹ ایران ای موجبة فأي من الأعداد التالية لا يمكن أن يكون عدد القواسم الموجبة للعدد (c+b)(c-b)

(د) 36

(ج) 29

21 (ب) 17 (أ)

الإجابة هي (د): لاحظ أن

 $(c+b)(c-b)=c^2-b^2=a^2$ مربع كامل. ولذا فعدد قواسمه يجب أن يكون فردياً. العدد الزوجي الوحيد بين الأعداد هو 36 وتكون الإجابة هي (د).

(١٠) ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n الأقل من 50 والتي عــــدد قواسمهـــ الموجبة يساوي 4 ؟ 7 ([†]) (ب) 9 (ج) 13 (د) 15

الحل

الإجابة هي (د) : لنفرض أن تحليل للعدد $n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} ... p_t^{\alpha_t}$ هو $p_1^{\alpha_2} p_2^{\alpha_2} ... p_t^{\alpha_t}$ أعداد أولية مختلفة. و. مما أن $2 \times 2 = 1 \times 4 = 1$ فنرى أن $n = p_1^3$ أو أن p_i الأصغر من $n=p_1p_2$ القيم المختلفة للعدد n الأصغر من $n=p_1p_2$ $2^3 = 8$, $3^3 = 27$, $2 \times 3 = 6$ $2 \times 5 = 10$, $2 \times 7 = 14$, $2 \times 11 = 22$ $2 \times 13 = 26, 2 \times 17 = 34, 2 \times 19 = 38$

 $2 \times 23 = 46$, $3 \times 5 = 15$, $3 \times 7 = 21$, $3 \times 11 = 33$, $3 \times 13 = 39$ $5 \times 7 = 35$

عدد هذه الأعداد يساوي 15.

(۱۱) ما هو عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n الأصغر من 80 وعدد قواسمه الموجبة يساوي 9 ؟

(ح) 3 (ح)

2 (ب) 1 (أ

لحل

9 الإجابة هي (أ) : بما أن $9 \times 3 = 1 \times 9$ فالعدد n الذي عدد قواسمــه و الإجابة هي (أ) : بما أن q و p عددان يكون على الصورة q و q أو q أو q عددان أوليان.

و. من أن $2^8 > 80$ فلا توجد أعداد من هذا النوع . والعدد الوحيد الأصغر من $n = 2^2 \times 3^2 = 36$ هو $p^2 q^2$ هو ألذي على الصورة $p^2 q^2$ هو $p^2 q^2$ هي (أ).

(۱۲) نقول إن العددين p و p+2 توأمان أوليان إذا كان كل منهما عدداً أولياً. ما هو حاصل ضرب جميع التوائم الأولية بين 19 و 40 p (أ) 437 p (ح) 621 p (ح) 621 (ع)

الحل

الإجابة هي (د): الأعداد الأولية بين 19 و 40 هي 19 ، 23 ، 29، 31 ، 37 والتوأمـــان الوحيـــدان همـــا 29 و 31 وحاصـــل ضـــربهما هـــو 39=31×99.

البرهنة الأساسية في الحساب

(١٣) ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n التي تجعل العدد 27 يقبل القسمة على 2n+1 ? 2n+1

(د) 6

5 (元)

4 (ب)

3 (h)

لحل

الإجابة هي (أ): لاحظ أن 2n+1 عدد فردي. ولذا فالقيم المختلفة الــــــي $2n+1\in\{1,3,9,27\}$ عدداً صحيحاً هي القيم الفردية $2n+1\in\{1,3,9,27\}$ عدداً صحيحاً هي القيم الفردية n=0 عدداً صحيحاً هي القيم الفردية $n\in\{0,1,4,13\}$ أي أن $n\in\{1,4,13\}$. $n\in\{1,4,13\}$

(٤) [AMC10B 2002] جميع الأعداد الصحيحة الموجبة A - B ، B ، A عيع الأعداد الصحيحة الموجبة A - B ، B

: محموع هذه الأعداد الأربعة هو A+B

(ب) عدد يقبل القسمة على 3

(أ) عدد زوجي

(ج) عدد يقبل القسمة على 7 (د) عدد أولي

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أولاً أن العددين A-B و A+B إما ألهما زوجيان معاً أو فرديان معاً وبما ألهما أوليان وأن العدد الأولي الزوجي الوحيد هو 2 فإلهما يجب أن يكونا فرديين. إذن، A فردي و B زوجي (أو A + B > A > A - B > 2). الآن A + B > A > A - B > A. وبميا أن يكونا فهو فردي. إذن، A زوجي .

وهمذا يكون 2=B (العدد الأولي الزوجي الوحيد) . الآن، A-A ، A-A ، A-B ، الآن، A+B . A+B ثلاثة أعداد أولية متتالية. إذن، A+B=A ، A+B=A ، A+B=A . A+B

(١٥) [Aust.MC 1997] لاحظ أن بواقي قسمة العدد 119 على الأعداد 2، 3، 4 ك، 5، 6 هي على التوالي 1، 2، 3، 4، 5. ما عدد الأعداد المكونة من ثلاث مراتب وتتمتع بهذه الخاصية ؟

(د) 14 (ح) 7 (ح) 1 (أع) 14 (ع) 14 (ع) 14 (ع)

الحل

الإجابة هي (د): لاحظ أن أي عدد يتمتع بهذه الخاصية هو عدد يزيد عن 6 ، 5 ، 4 ، 6 ، 5 ، 4 ، 6 ،

إذن، الأعداد ذات الثلاث مراتب هي 959 ... 119,179, وعددها يساوي 14 .

العدد [AMC10B 2002] كم عدد الأعداد الصحيحة الموجبة n التي تجعل العدد n^2-3n+2 أولياً ؟ n^2-3n+2 (٢) (ب) 2 (ب) 30 (د) 30 (د)

البرهنة الأساسية في الحساب

الحل

الإجابة هي (أ): بما أن

$$n^2 - 3n + 2 = (n-2)(n-1)$$

عدد أولي فإن أحد العددين n-2 أو n-1 أولي والآخر يساوي 1. إذا $(n-2)(n-1)=0\times 1=0$ كان 1=1 فيإن 1=1 فيإن 1=1 في 1=1 في المحدد أولياً . أما إذا كان 1=2 فإن 1=1 ونحصل على وهذا ليس عدداً أولياً . أما إذا كان 1=2 فإن 1=1 ونحصل على العدد الأولي 1=1

إذن، القيمة الوحيدة للعدد n هي 3 وتكون الإجابة هي (أ).

(۱۷) [AMC10A 2003] لنفرض أن n هو أكبر عدد صحيح يكتب كحاصل d و e ثرب ثلاث أعداد أولية مختلفة n الماطور و المرتبتان عشريتان . ما مجموع مراتب n الماطور الماطور

الحل

الإجابة هي (ب) : بما أن e هو مرتبة أحاد العدد 10d + e وأن e عدد وأولى أيضاً. وأولى أيضاً ولذا فسإن أولى فإن $e \in \{3,7\}$ من ذلك نجد أن $d \in \{2,3,5,7\}$

 $10d + e \in \{23, 27, 33, 37, 53, 57, 73, 77\}$ $10d + e \in \{23, 37, 53, 73\}$ ولكن $10d + e \in \{23, 37, 53, 73\}$ عدداً أولياً. إذن،

الآن، أكبر قيمة للعدد n يمكن تكوينه باستخدام ثلاث أعداد أولية مختلفة من هذه الأعداد هو $2555=7\times7\times7=n$.

(١٨) ما عدد القيم الصحيحة الموجبة n التي أكبر من 4 بحيث يكون 14-9+9 مربعاً كاملاً؟

(د) 4

(ج) 3

(ب) 2

1 (1)

الحل

والإجابة هي (أ): لنفرض أن $9+2^{n-4}=m^2$ حيث m عـــدد صــحيح. $2^{n-4}=m^2-9=(m-3)(m+3)$ عندئذ، $2^{n-4}=m^2-9=(m-3)(m+3)$

و بهذا فإن كل من m-3 و m+3 و m-3 أن يكون قوة للعدد 2 وهذا و بمذا يتحقق فقط عندما يكون m=5 .

n=8 أن أن n-4=4 ومنه فإن $n-4=16=2^4$ أي أن $n-4=16=2^4$ من ذلك نجد أن أب

(١٩) ما عدد الأعداد الأولية p التي تجعل العدد p مربعاً كاملاً ؟

(د) 3

(ج) 2

(ب)

0 (1)

الحل

الإجابة هي (ب): لنفرض أن $17p+1=m^2$ حيث m عدد صحيح. عندئذ، $(m+1)=m^2-1=m^2-1=m^2-1=m^2$ من ذلك نجد أن عندئذ، $(m+1=17)=m^2-1=m^2-1=m^2$) أو أن $(m+1=17)=m^2-1=m^2$).

المبرهنة الأساسية في الحساب

إذا كـان p=1 وإذا كـان m-1=1 و m+1=p وإذا كـان m+1=p و الذا كـان m-1=p و القيمة الوحيدة هي p=1 فنجد أن m+1=1 وهذا عدد غـير أولي. إذن القيمة الوحيدة هي p=1 .

(٢٠) ما العدد الأولي p من بين الأعداد الأولية التالية التي تجعل عدد القواسم الموجبة للعدد p^2+11 يساوي p^3

(د) 7

(ج) 5

(ب) 3

2 (1)

لحل

الاجابة هي (ب): بتجريب هذه الأعداد نجد أن $2 \times 1 = 15 = 15$ وعدد قواسمه يساوي 4.

$$(71)$$
 [AMC10A 2000] اخترنا عددين أوليين مختلفين p و p بين 4 و p . ما القيمة المكنة للمقدار $pq-(p+q)$ من القيم التالية ؟ pq (أ) 21 (أ)

الحل

الإجابة هي k = pq - (p+q) أن الفرض أن k = pq - (p+q) عندئذ، k+1 = pq - p - q + 1 = (p-1)(q-1)

و. كما أن q و p فرديان فإن كل من p-1 و q-1 زوجي. وبهـــذا فـــإن p-1 عدد زوجى. القيم المكنة لكــل مــن p-1 عدد وجى القيم المكنة لكــل مــن k+1 هي: q-1 هي q-1 وهذا نرى أن القيم المكنة للعدد q-1 هي:

24, 40, 48, 60, 64, 72, 96, 120, 160, 192

ومن تم فقيم له هي:

23, 39, 47, 59, 63, 71, 95, 119, 159, 191 والعدد المطلوب هو 119.

حل آخر: بما أن p و p فرديان فإن pq فردي و p+q زوجي. مسن ذلك يكون pq-(p+q) عدداً فردياً. وهذا يكون الخيار (ب) غير ممكن. أعلى قيمى تين للعسددين p و p همسا 13 و p . وبمسا أن 191 = (17+17) - 13×17 فالخيار (د) غير ممكن.

 $5 \times 7 - (5 + 7) = 23$ أصغر قيمتين للعددين q و q هما 5 و q . و. مما أن فالخيار (أ) غير ممكن . إذن، الخيار الوحيد الممكن هو الخيار (ج).

(٢٢) إذا كان عدد القواسم الموجبة للعدد n هو 9 فما مجموع جميع القيم الممكنة لعدد القواسم الموجبة للعدد n²? 17 (1) (د) 48

(ج) 42 (ب) 25

الإجابة هي (ج): لاحظ أن العدد n يجب أن يكون على الصورة p⁸ أو و p^2q^2 حيث p و p عددان أوليان. إذن ،

البرهنة الأساسية في الحساب

. 25 أو $n^2 = p^4 q^4$ ومن ثم يكون عدد قواسم $n^2 = p^4 q^4$ هو $n^2 = p^{16}$.25+17=42 pa lage 32-4

ساوي [$MA\theta$ 2009] العدد 32639 حاصل ضرب عددين أوليين أحدهما يساوي [$MA\theta$ 2009] تقريباً ضعف الآخر . ما مجموعهما؟

(د) 384

(أ) 356 (ب) 378 (ب) 356

الحل

. $\sqrt{16320} \approx 128$ وأن $\frac{32639}{2} \approx 16320$ الإجابة هي (د) : لاحـــظ أن أقرب عمدد أولى للعمدد 128 همو 127 . الآن، العمدد الثماني همو .127 + 257 = 384 ويكون $\frac{32639}{127} = 257$

(٢٤) [Aust.MC 2000] إذا كان باقي قسمة 2000 على العدد N يساوي 5 فما عدد القيم المختلفة الممكنة للعدد ٧؟

(د) 16

13 (天)

(ب) 8

الإجابة هي (ج): بما أن باقي قسمة 2000 على العدد N يساوي 5 فإن يقسم N > 5 الآن عــدد N > 5 يقسم N > 5 الآن عــدد N > 5قواسم 1995 هو 16 ولكن القواسم 1 ، 3 ، 5 غير ممكنة لأن 5 < N . وهذا يكون عدد قيم N المختلفة هو 13.

هو عدد القواسم الموجبة للعدد n فما قيمة a_n إذا كان a_n إذا كان a_n إذا كان a_n

 $a_1 + a_2 + ... + a_{10}$

(ج) 27

(أ) 23 (ب)

الإجابة هي (ج): الجحموع

 $a_1 + a_2 + \dots + a_{10} = 1 + 2 + 2 + 3 + 2 + 4 + 2 + 4 + 3 + 4 = 27$

$$mn = 40$$
 إذا كان m و n عــددين صــحيحين مــوجبين يحققــان m و

? m+n فما قيمة المجموع 2m+3n=31

(د) 13

(ج) 12

(ب) 8

الحل

الإجابة هي (د) : بما أن mn=40 فإن m=40 . وبالتعويض في المعادلة الثانية نجد أن

$$2m + 3\left(\frac{40}{m}\right) = 31$$

$$2m^2 - 31m + 120 = 0$$

$$(2m-15)(m-8)=0$$

إذن، m=8 أو $m=\frac{15}{2}$. $m=\frac{15}{2}$ أن m=8 عدد صحيح فإن m=8. ويكون

$$m+n=8+5=13$$
 و المجموع $n=5$

البرهنة الأساسية في الحساب

 $?3^k$ على عدد صحيح k بحيث يقبل العدد !2! القسمة على $!3^k$

(د) 5

(ج) 4

(ب) 3

2 (1)

الحل

الإجابة هي (د): بتحليل !12 إلى عوامله الأولية نجد أن

 $12!=12\times11\times10\times9\times8\times7\times6\times5\times4\times3\times2$

 $=2^{10}\times3^5\times5^2\times7\times11$

ولذا فإن k=5

حل آخر: في مفكوك ! 12 يوجد 3 مضاعفات للعدد 3 كل منها يساهم بقوة واحدة، إضافة إلى العدد 9 الذي يساهم بقوتين للعدد 3 . إذن، أكبر قوة للعدد 3 هي 5 = 2 + 3.

(٢٨) [Aust.MC 1994] عدد القواسم الموجبة للعدد N يساوي 6. حاصل ضرب خمسة من هذه القواسم يساوي 648. أي من الأعداد التالية هـو القاسم السادس للعدد N؟

(د) 16

(ج) 12

(ب) و

4 (1)

الحل

الإجابــة هـــي (ب) : .عــا أن $8 \times 2 = 6 \times 1 = 6$ فــان $N = p^5$ أو أن $N = p^5$ فــان $N = pq^2$ و $N = pq^2$

إذا كان $N=p^5$ فقواسمه هي $N=p^5$ وحاصل ضرب إذا كان يكون على الصورة p^k .

ولكن 4 وقواسمه $N=pq^2$ ليس على الصورة p^k . إذن، p^3 وقواسمه p^3q^6 . p^3q^6 وحاصل ضرب هذه القواسم هـو p,q,q^2,pq,pq^2 و q=3 و p=2 . إذن، p=2 و p=3 و p=3 و p=3 . إذن، p=3 و p=3 . والقاسم السادس هو p=3 .

الحل

الإجابة هي (د) : لاحظ أن
$$13 \times 13 \times 13 \times 2002 = 2 \times 7 \times 11 \times 13$$
 الإجابة هي $x^2 + y^2 + z^2 + w^2 = 2^2 + 7^2 + 11^2 + 13^2 = 343$

الحل

الإجابة هي (أ): العدد (ب) هو 75293581 = 75293581 + 44435556 = 75293581 ويما أن 0 = (7+2+2+3) - (8+3+2+7) والعدد 0 يقبل القسمة على 11 فإن العدد (ب) يقبل القسمة على 11 . العدد (ج) هو فرق بين مربعين $2000^2 - 999^2 = (2000 - 999) = (2000 + 999) = (1001) = (2000^2 - 999^2) = (2000 - 999) = (2000 + 999) = (1001) = (2000^2 - 999^2) = (2000 - 999) = (2000 + 999) = (1001) = (2000^2 - 999^2) = (2000 - 999) = (2000 + 999) = (1001) = (2000^2 - 999^2) = (2000 - 999) = (2000 + 999) = (2000 - 999) = (2$

المبرهنة الأساسية في الحساب

(۳۱) [Aust.MC 1975] عدد الأزواج المرتبة
$$(p,q)$$
 حيث q و p عددان [Aust.MC 1975] و او $q^2 - q$ أوليان مختلفان يحققان $|q| + |q| + |q| + |q| + |q|$ و $|q| + |q| + |q|$ هو $|q| + |q| + |q|$

الحل

(٣٢) [Aust.MC 1984] ما أصغر عدد صحيح موجب بحيث يكون حاصل ضربه بالعدد 504 مربعاً كاملاً ؟

(أ) 2 (ب) 6 (ب) 6 (ب) 2 أ

الحل

الإجابة هي (د) : لاحظ أولاً أن $7 \times 3^2 \times 2^3 \times 504 = 500$. $n = 2 \times 7 = 14$ مربعاً كاملاً هو $n = 2 \times 7 \times 2^3 \times 3^2 \times 7 \times 100$ أصغر عدد n يجعل $n \times 7 \times 2^3 \times 3^2 \times 7 \times 100$ مربعاً كاملاً هو

(٣٣) [Aust.MC 1981] بكم طريقة يمكن كتابة العدد 24 كمجموع عـددين أوليين ؟ (أ) 1 (ب) 2 (ب) 2 (ح) 3

الحل

$$24 = 5 + 19 = 7 + 17 = 11 + 13$$

إذن ، عدد الطرق يساوي 3.

(٣٤) [British IMC 2006] ما العدد المؤلف من بين الأعداد التالية ؟

$$2^6 - 1$$
 (2)

$$2^5 - 1$$
 ($=$)

$$2^{6}-1$$
 (ح) $2^{5}-1$ (ح) $2^{3}-1$ (ح) $2^{2}-1$ (أ)

(٣٤) الإجابة هي (د): لاحظ أن:

$$2^2 - 1 = 3$$
 عدد أولى

$$2^3 - 1 = 7$$
 عدد أولي

$$2^5 - 1 = 31$$
 عدد أولي

$$2^6 - 1 = 63 = 7 \times 9$$
 عدد مؤلف.

(٣٥) [British IMC 1999] لأي من الخيارات التالية يكون حاصل الضرب

المبرهنة الأساسية في الحساب

الحل

الإجابة هي (أ) : حاصل الضرب هو $\frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{4} \times \frac{6}{5} \times ... \times \frac{n+1}{n} = \frac{n+1}{2}$ وهذا عدد صحيح إذا كان n فردياً.

الحل

الإجابة هي (أ): بتحليل العدد 1998 إلى قوى عوامله الأولية نجد أن $1998 = 2 \times 999 = 2 \times 3^2 \times 111 = 2 \times 3^3 \times 37$ إذن قواسمه الأولية هي 2 ، 3 ، 3 ومجموعها هو 42 = 37 + 37 = 2.

الحل

الإجابة هي (ج): بتحليل العدد 1998 إلى قوى عوامله الأولية نجد أن

 $2\times4\times2=16$ يساوي $1998=2\times4\times2$. $2\times4\times2=1998=2\times3^3\times37$ وإذا أردنا كتابته كحاصل ضرب عددين فيمكن انجاز ذلك بعدد من الطرق هو $8=\frac{16}{2}$. وهذا يكون لدينا حواصل الضرب التالية:

18×111 69×222 66×333 3×666 2×999 1×1998 .27×74 37×54

الآن ، نحصل على فرق أصغر ما يمكن إذا كان القاسمان قريبين من بعضهما (أي أهما قريبان من 45 ≈ 1998). وهذا فإن الفرق الأصغر هو (أي أهما قريبان من 45 ≈ 1998). وهذا فإن الفرق الأصغر هو $\sqrt{1998}$.

(٣٨) [AHSME 1990] ما عدد الأعداد الصحيحة الموجبة التي أصغر من (٣٨) ولكل منها عدد فردي من القواسم الموجبة ؟

(د) 9

(ج) 7

(ب) 5

3 (1)

الحل

الإجابة هي (ج): الاعداد التي عدد قواسمها الموجبة عدد فردي يجـب أن تكون مربعات كاملة. والمربعات الكاملة التي أصغر من 50 هي:

 $6^2 = 36$ $5^2 = 25$ $4^2 = 16$ $3^2 = 9$ $2^2 = 4$ $1^2 = 1$ $7^2 = 49$

 $?3^4 \times 4^5 \times 5^6$ ما عدد الأصفار في بداية العدد [British IMC 2000] (٣٩)

(د) 8

(ج) 6

(ب) 5

4 (1)

البرهنة الأساسية في الحساب

الحل

الإجابة هي (ج): لاحظ أن

$$3^4 \times 4^5 \times 5^6 = 3^4 \times 2^{10} \times 5^6$$

$$= 3^4 \times 2^4 \times 2^6 \times 5^6$$

$$= 3^4 \times 2^4 \times 10^6$$

$$= 81 \times 16 \times 10^6$$

$$= 1296 \times 10^6$$

$$= 6 \text{ as a label in the label}$$

مسائل غير محلولة

		ف من بين الأعداد التالية ؟	(١) ما العدد المؤل
(د) 2 ¹¹ (ع)	$2^7 - 1$ ($=$)	2 ⁵ –1 (ب)	$2^3 - 1$ (1)
نت جميعها	ألاثيات أولية إذا كا	p+4 , $p+2$, p	(٢) نقول إن الأع
? 75 g	ولية بين العددين 25	ة. ما هو عدد الثلاثيات الأ	أعداداً أوليا
(د) 3	(ج) 2	(ب)	0 (1)
اسمها الموجبة	مغر من 100 وعدد قو	داد الصحيحة الموجبة الأص	(٣) ما عدد الأع
		?	يساوي 10
(د) 5	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)
	ة الزوجية للعدد !9 ؟	M] ما عدد القواسم الموجبا	<i>[Aθ</i> 2002] (ξ)
(د) 160	(ج) 140	(ب) 100	20 (1)
? 3 ¹	يقسم الجحموع ⁵¹⁷ + ⁵	ا ما هو أصغر عدد أولي M	(°)
(د) 11	(ج) 5	(ب) 3	2 (1)
ىمة على 2 ^k	ك يقبل العدد ! 50 القد	أكبر قوة k بحيث [$Aust.N$	(7) 1984]
			هي:
(د) 50		(ب) 42	
$B = n^2 + n +$	$1 A = n^2 - n + 1$	1 عدد صحیح موجب وأن	(۷) لنفرض أن 1
	ية هي:	صائبة من بين العبارات التال	. العبارة ال
زوجيان.	(ب $)$ A و B عددان	عددان فرديان	$B \mathcal{A} (^{\dagger})$
عدد فردي B	(د $)$ A عدد زوجي	د فردي و B عدد زوجي.	A (ج) A عد

(البرهنة الأساسية في الحساب

العدد 1+ "32"	أصغر عدد أولي يقسم	دداً صحيحاً موجباً فما	(۱) إذا كان n ع
(۱) 7	(ج) 5	(ب)	2 (1)
		c ، b ، a إذا كانت [Λ	
	$! lcm(a^4b^3c^2d,a^7)$	$b^5c^3d, a^5b^4c^3d^2)$ کد	الموجبة للعا
(د) 1080	(ج) 576	(ب) 210	120 (1)
ر $4 + 1$ عــداً	ىل كل من $1+2p^2+4$	عداد الأولية p التي تح	(١٠) ما عدد الأ
			أولياً ؟
(د) 3	(ج) 2	(ب)	0 (1)
موع ثلاث أعــداد	لي يمكن كتابته كمجہ	Cayle] ما أصغر عدد أو	ey 2009] (11)
		? 1	مؤلفة مختلف
(د) 19	(ج) 17	(ب) 13	11 (أ)
يجب أن يكون	ن الأعداد التالية الذي	Ferm] ما العدد من بير	at 2011] (\Y)
			زوجياً ؟
	ين .	لـ الحسابي لعددين زوجي	(أ) المتوسم
	ن٠	ط الحسابي لعددين أوليير	(ب)المتوس
	ين .	ط الحسابي لمربعين كاما	(ج) المتوس
. 4	منهما مضاعف للعدد	ط الحسابي لعددين كل.	(د) المتوسط
		? gcd (8!, 800	(۱۳) ما قیمة ((
(د) 180	رج) 160	(ب) 150	140 (أ)

فسندد فواسمسه	2×3×5 الموجبة على ع	عموع فواسم العدد	(۱٤) ما ناتج فسمه ج
			الموجبة ؟
(د) 14	رج) 13	(ب) 12	10 (1)
ـدد القواسـم	: n يساوي 5 فمـاعـ	نواسم الموجبة للعدد	(٥١) إذا كان عدد الن
		? n	الموجبة للعدد ³
(د) 15	رج) 13	(ب) 12	5 (1)
? a	10 التي هي مربعات كاما	م الموجبة للعدد 000	(١٦) ما عدد القواسم
(د) 15	رج) 12	(ب)	6 (1)
عدد فردي من	الأصغر من 150 والتي لها	الصحيحة الموجبة	(١٧) ما عدد الأعداد
		?	القواسم الموجبة
(د) 12	رج) 10	(ب)	8 (¹)
ی a و b عددان	$2^3 \times 5^9 \times 7^{b+4}$ مكعباً حيث)] إذا كان العدد	Cayley 1998] (\A)
	للمجموع a+b ؟	بان فما أصغر قيمة	صحيحان موج
(د) 8	(ج) 6	(ب)	2 (1)
وجبة يسماوي	بح موجب عدد قواسمه الم	ب أصغر عدد صح	(۱۹) ما مجموع مرات
			?14
(د) 14		(ب) 10	8 ([†])
مربعاً $M=1$	n(n+1)(n+2)(n+3)	داً صحيحاً وكان	(۲۰) إذا كان n عد
		يساوي	كاملاً فإن M
(د) 9	(ج) 4	2 (ب)	0 (1)
	ع كامل].	أولاً أن 1+ M مرب	[إرشاد: أثبت

(البرهنة الأساسية في الحساب

داً زوجياً فأي مــن	دياً وكان n عدد	Fermai] إذا كان m عدداً فر	t 2008] (Y1)
		تالية يجب أن يكون فردياً ؟	الأعداد ال
mn (2)	$4n+m$ (τ)	$3n+2m (-) \qquad 2m$	+3n (1)
n التي لا تزيد عن	الصحيحة الموجبة	[AMC10E] ما عدد الأعداد	3, 2005] (۲۲)
	91+2++n	، يقبل العدد n! القسمة على	24 بحيث
(د) 22	رج) 20	(ب) 18	16 (1)
٠, ١	لية هو مربع كامل	[AMC10] أي من الأعداد التا	2004] (۲۳)
(د) 101!×!99	ج) !×100 (ج	ر) 98!×100! (ب) 98!×	(¹)
ـــم للعــــد	بر قاس	[AMC10B	2003] (٢٤)
د التالية وذلك لكل	 من بين الأعدا 	(n+1)(n+3)(n+5)(n+7)	(n+9)
		بيح موجب زوجي n؟	عدد صح
(د) 15	رج) 11	(ب) 5	3 (1)
ي 6 ؟	سمه الموجبة يساوي	عدد صحيح موجب عدد قوا	(۲۵) ما أصغر
(د) 64	(ج) 48	(ب) 12	10 (1)
جب يجعل 7056n	ر عدد صحيح مو	MAO] إذا كان n هو أصغ	2007] (٢٦)
		املاً فما مجموع مراتب n ؟	مكعباً ك
(د) 15	رج) 12	(ب)	3 (^f)

(٢٧) [AMC10B 2003] مجموع خمسة أعداد صحيحة موجبة متتالية زوجية يقل عن مجموع أول ثمانية أعداد صحيحة موجبة متتالية فردية بمقدار 4. ما أصغر الأعداد الزوجية ؟

(الجزءالأول)	الأعداد	نظرية
--------------	---------	-------

(د) 12	رج) 10	(ب) 8	6 (1)
.7.6.5.4	بدمنا كل من المراتب 1، 2، 3،	[AMC10A] استخ	2002] (۲۸)
من مرتبتين. ما	أربع أعداد أولية كل منها مكون	حدة فقط لتكوين	9 مرة وا
	بعة ؟	لأعداد الأولية الأر	محموع ا
(د) 190	رج) 170	(ب) 160	150 (أ)
، مجموع قواسمه	n هو أكبر عــدد صحيح موجب	اذا كان [MAO] إذا	2009] (۲۹)
	موع مراتب n؟	ساوي 38 فما مح	الموجبة ي
(د) 12	(ج) 11	(ب) 10	9 (1)
ا کان محمــوع	العدد الصحيح n >1 عدد تام إذا	MAG] نقول إن	2011] (٣٠)
ددين تامين فما	د. إذا كان A و B هما أصغر ع	وجبة يساوي 2 <i>n</i>	قواسمه الم
	Ω 4 . Τ	alte ti	
	YA+B	اسم الموجبة للعدد	عدد القو
(د) 6		•	
		(ب)	2 (1)
ع قواسمه الموجبة	(ج) 4	(ب) 3 العدد الصحيح	(أ) 2 (٣١) نقول إن
ع قواسمه الموجبة الية ؟	(ج) 4 1 > n عدد ناقص إذا كان مجمور أعداد الناقصة من بين الأعداد التا	(ب) 3 العدد الصحيح ما أصغر اا	(أ) 2 (٣١) نقول إن أصغر من
ع قواسمه الموجبة الية ؟ (د) 28	(ج) 4 ا عدد ناقص إذا كان مجموع	(ب) 3 العدد الصحيح 2n ما أصغر اا	(أ) 2 (٣١) نقول إن أصغر من (أ) 12
ع قواسمه الموجبة الية ؟ (د) 28	(ج) 4 (ج) عدد ناقص إذا كان مجمور أعداد الناقصة من بين الأعداد التا (ج) 21 ك الأكبر للعـــددين 341 و 17	(ب) 3 العدد الصحيح 2n ما أصغر اا	(أ) 2 (٣١) نقول إن أصغر من (أ) 12 (أ) ليكن م
ع قواسمه الموجبة المية ؟ (د) 28 مــا عــدد	(ج) 4 (ج) عدد ناقص إذا كان مجمور أعداد الناقصة من بين الأعداد التا (ج) 21 ك الأكبر للعـــددين 341 و 17	(ب) 3 العدد الصحيح ما أصغر اا (ب) 14 هو القاسم المشتر الموجبة للعدد 4+	(أ) 2 (٣١) نقول إن أصغر من (أ) 12 (أ) ليكن م القواسم
ع قواسمه الموجبة المية ؟ (د) 28 مــا عــدد	(ج) 4 (ج) عدد ناقص إذا كان مجمور التا التا التا التا التاقصة من بين الأعداد التا (ج) 21 ك الأكبر للعددين 341 و 17 كا	(ب) 3 العدد الصحيح 2n ما أصغر الصغر الصغر الصغر الصغر المستر (ب) 14 المشتر الموجبة للعدد 4 + 4 (ب)	(أ) 2 (الم) نقول إن أصغر من (أ) 12 (أ) ليكن م القواسم (أ) 2

(البرهنة الأساسية في الحساب

$9.910^4 - 1$	بة المختلفة للعدد	[Aust] ما القواسم الأولي	MC 1993] (TE)
(د) 4	(ج) 3	(ب) 2	1 (1)
لعدد 32 هو	الزوجية الموجبة ل	[Aust.] مجموع القواسم	MC 1987] (To)
(د) 72	(ج) 63	(ب) 62	60 ([†])
عدد الفردي من بين	. صحيحاً، فما ال	ا إذا كان n عدد [Aust,	MC 1979] (٣٦)
		? 3	الأعداد التاليا
n^3 (2)	n^2 ($\overline{\cdot}$)	2n+1 ($-$)	$3n$ (†)
دد المربعات الكاملـة	عدد أولي. ما ع	British SI] العام 2003	MC 2003] (TY)
		دد 2003 ²⁰⁰³ ؟	التي تقسم الع
(د) 1002	(ج) 44	(ب)	0 (أ)
-		n ما العدد [British S]	
n عدد أولي"؟	اً أولياً فإن 2+ ²	خاطئة "إذا كان n عدد	العبارة التالية
(د) 9	(ج) 6	(ب)	3 (1)
, ثلاث مراتب والسي	د التي تحتوي على	عدد الأعداد [British J]	MC 2005] (٣٩)
الأعداد الأولية من بين	هو 6. ما عدد	ا من المراتب 1، 3، 5	يمكن تكوينه
		?	هذه الأعداد
(د) 3	(ج) 2	(ب)	0 (أ)
نة من ثلاث مراتب	عداد الأولية المكو	British JA] ما عدد الأع	1C 1998] (ξ·)
	? 25	محموع مراتبها يساوي 5	بحيث يكون
(د) 8	(ج) 6	(ب) 4	1 (1)

12 ² لأن	دد 12 يساوي	عدد 12 الموجبة ما عدا الع	ضرب قواسم ال	(٤١) حاصل
. 1×2×3	$3\times4\times6=144$	= 12² وأن 6 ، 4 ، 3 ،	واسم هي 1 ، 2	هذه القر
¿	عده الخاصية	: 14، 15، 18، 20 يحقق	د من بين الأعداد	کم عده
3	(2)	2 (ج)	(ب)	0 (1)
كامل ؟	الموجبة مربع	. التالية الذي مجموع قواسمه	. من بين الأعداد	(٤٢) ما العدد
9 ²	(2)	6^2 (\overline{c})	5 ² (中)	3^2 (†)
بع كامل.	إعداد التالية مر	لعدد واحد فقط من بين اا	القواسم الموجبة	(۲۳) مجموع
			هذا العدد ؟	ما قيمة
7 ³	(۵)	5^{3} (τ)	3 ³ (・・)	2^3 (†)
أي مــن	$.2001 = 3 \times 2$	ا لاحظ أن العدد 29×3	British IMC	2001] (\$ \$)
	مختلفة ؟	ل ضرب ثلاثة أعداد أولية	التالية هو حاصا	الأعداد
105	(ع)	91 (ج)	(ب) 60	45 (1)
يسـاوي	قواسمه الموجبة	عدد صحيح موجب عدد	ع مراتب أصغر	(٤٥) ما محمو
				?12
15	(2)	(ج) 14	(ب) 9	6 (1)

(البرهنة الأساسية في الحساب)

إجابات المسائل غير المحلولة

الإحابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال	الإجابة	رقم السؤال
ح	٤	ب	٣	*	*	١	
Í	٨		٧	ج	٦,	Í	٥
د	١٢	د	11	ب	1.	ح	٩
ب	17	ج	10	٥	1 &	ح	14
f	۲.	ح	19	ب	1 /	٥	1 🗸
د	7 £	ج	44	Ť	44	ج	41
٥	41	ب	**	ج	44	ب	40
ب	44	ب	41	ح	۳.	ب	49
ب	44	ب	40	ج	4 8	ح	44
-	٤٠	Í	44	ب	44	د	**
د	٤٤	د	٤٣	د	٤٢	ج	٤١
						f	٤٥

- [۱] البركاتي، سلطان سعود ، مباديء أساسية لأولمبياد الرياضيات ، مطابع الحميضي، الطبعة الأولى ١٤٣٢هـ (٢٠١١م).
- [۲] الجوعي، عبدالله محمد ، مسائل تحضيرية لأولمبياد الرياضيات ، مطابع الحميضي، الطبعة الأولى، ١٤٣١هـ (٢٠١٠).
- [٣] سمحان، معروف عبدالرحمن و أبو عمه، عبدالرحمن محمد سليمان والذكير، فوزي أحمد ، قاموس العلوم الرياضية، النشر العلمي والمطابع، منشورات جامعة الملك سعود ، ١٤٢٢هـ (٢٠٠١م) .
- [٤] سمحان، معروف عبدالرحمن والسنوسي ، صالح عبدالله ، استراتيجيات حلول المسائل (مترجم) ، تحت الطبع.
- [٥] سمحان، معروف عبدالرحمن و الذكير ، فوزي أحمـــد ، نظريـــة الأعـــداد وتطبيقاتها، دار الخريجي للنشر والتوزيع ١٤٣١هـــ (٢٠١٠) .
- [7] سمحان، معروف عبدالرحمن وأندريكا، دورين والذكير، فوزي أحمــد، رياضيات الأولمبياد الجبر الجزء الأول، دار الخريجي للنشر والتوزيــع (٢٠١١هــ (٢٠١١).
- [۷] سمحان، معروف عبدالرحمن وأندريكا، دورين والذكير، فــوزي أحمــد، رياضيات الأولمبياد نظرية الأعداد الجزء الأول دار الخريجي للنشــر والتوزيع ١٤٣٢هـــ (٢٠١١).

- [8] Atkins, WJ, Edwards JD, King DJ, O'Halloran PJ, and Taylor PJ, Austrailian Mathematics Competition Book 1 (1978-1984), AMT Publishing 2004.
- [9] Atkins WJ, Munro JE, and Taylor PJ, Australian Mathematics Competion (1992 1998), AMT Publishing 2009.
- [10] Atkins WJ, Taylor PJ, Australian Mathematics Competion (1999 2005), AMT Publishing 2007.
- [11] Batterson J, Competition Math For Middle School, AoPS Inc., 2011.
- [12] Canadian Mathematics Competitions, Past Contest Problems With Solutions, Gauss (Grade 7), Gauss (Grade 8), Pascal (Grade 9), Cayley (Grade 10), and Fermat (Grade 11) (1997 2012).
- [13] Lehoczky Sandor, and Rusczyk Richard, The Art of Problem Solving, Volume 1: The Basics, 7th Edition, AoPS Inc. 2006
- [14] Lehoczky Sandor, and Rusczyk Richard, The Art of Problem Solving, Volume 2: And beyond, 7th Edition, AoPS Inc. 2006
- [15] Mu Alpha Theta (MAθ), A Great Collection of High School Problems and Solution From Past Contest (1995 2011).
- [16] O'Halloran PJ, Pollard GH, and Taylor PJ, Australian Mathematics Competition Book 2 (1985 19911), AMT Publishing 2003.
- [17] The UK Mathematics Trust, Ten Years of Mathematical Challenges (1997 2006), The University of Leeds, Leeds LS2 9JT, 2010.

كشاف الموضوعات Subject Index

Divisibility tests	٣	اختبارات القسمة
Even numbers	٨٦	الأعداد الزوجية
Odd numbers	٨٦	الأعداد الفردية
Relatively prime	11	أوليان نسبياً
Remainder	٨	باقى قسمة
Representation of integers	۱۷	تمثيل الأعداد الصحيحة
Goldbach's conjecture	Λ٤	حدس جولدباخ
Quotient	٨	خارج قسمة
Euclidean algorithm	1	خوارزمية إقليدس
Division algorithm	٨	خوارزمية القسمة
Prime number	V9 6 T	عدد أولي
Composite number	٧٩	عدد مؤلف
Divisibility	1	قابلية القسمة
Factor	1	قاسم (عامل)
Greatest common divisor	٩	القاسم المشترك الأكبر
Positive divisors	9.	القواسم الموجبة

Sum of divisors	9 4	محموع القواسم
Digit	٣	مرتبة (خانة)
The units digit	۲.	مرتبة آحاد العدد
Least common multiple	١٣	المضاعف المشترك الأصغر

inv:11802

Date: 16/2/2016

رياضيات الأولمبياد

مرحلة الإعداد

تهدف هذه السلسلة إلى توفير مادة علمية ثرية لمساعدة المدارس والمعلمين والطلاب والمهتمين بإعداد الطلاب الموهوبين المتفوقين والذين لديهم شغف بالرياضيات على المشاركة في مجال مسابقات الرياضيات الدولية. تحتوى هذه الكتب على محتوى علمي وشروح وأمثلة تتخطى فروع الرياضيات لترسم للطلاب الواعدين طريقًا نحو التميز. وتقدم مصدرًا ثريًا ومعينًا للمعلمين على تدريب الطلاب على التفكير الرياضي، إلى جميع المدارس والمعلمين الذين يرغبون في إعداد طلابهم والمعلمين الذين يرغبون في إعداد طلابهم سوف تعطيكم هذه السلسلة أول الخيط ليكون طلبتكم أحد أعضاء فريق مؤهل للمنافسة في مسابقات الرياضيات الدولية، مسابقات الرياضيات الدولية.

وترمي موهبة من خلال هذه الإصدارات المتخصصة في الرياضيات إلى توفير مادة تدريبية باللغة العربية للمدارس والمعلمين والطلاب، وهي مادة مناسبة لمستويات مختلفة من الطلاب.









